



مؤسسة عبدالحميد شومان

مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (٤)

موسوعة تاريخ المـلوم المربيــة

الجـــزء الأول عـلم الفلك النظـري و التطبيقـي

الهيئة • آلات الأظلال والميقات • الجفرافيا الرياضية • علوم البحار



إشــراف : رشــدي راشـــد

موسوعة تاريخ المـلوم المربيـة

الجسزء الأول

علم الفنك الأضري والتطبيقي

بدعم من المؤسسة الثقافية العربية ومن مؤسسة عبد الحميد شومان

تم ترجمة هذه الموسوعة إلى العربية ونشرها





مؤسسة عبدالحميد شومان

لز دراسات الوحدة المربية

لة تاريخ الملوم المربية (3)

موسـوعة تاريخ المـلوم المربيـة

إشــراف : رشــدي راشـــد

بمماونة : ريجيس موركون

الفهرسة أثناء التشر _ إعداد مركر دراسات الوحدة العربية

موسوعة تاريخ العلوم العربية/ إشراف رشدي راشد، بمعاونة ريجيس مورلون.

٣ ج. _ (سلسلة تاريخ العلوم العربية؛ ٤)

يشتمل على فهارس.

محتويات: ج ١. علم الفلك النظري والتطبيقي. _ ج ٢. الرياضيات والعلوم الفيزيائية. _ ج ٣. التقانة _ الكيمياء _ علوم الحياة.

 العلوم عند العرب ـ الموسوعات. أ. راشد، رشدي. ب. مورلون، رئيس. ج. السلسلة.

503

قالاًراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة
 عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية»

مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة قسادات تاورة شارع لیون ص.ب: ۲۰۰۱ _ ۱۱۳ _ بیروت _ لبنان تلفون: ۸۰۱۵۸۲ _ ۸۰۱۵۸۲ برقیا: قمرعربها _ بیروت فاکس: ۸۲۵۵۴۸ (۲۲۱۱)

> حقوق الطبع والنشر محفوظة للمركز الطبعة الأولى بيـــروت، ١٩٩٧

المؤلفون

- ـ رشدي راشد: مدير مركز تاريخ العلوم والفلسفات العربية والعصر الوسيط (المركز القومي الفرنسي للبحث العلمي . القومي الفرنسي للبحث العلمي)؛ مدير أبحاث في المركز الوطني للبحث العلمي . باريس؛ أستاذ في جامعة طوكيو؛ مدير غمير مجلة العلوم والفلسفة العربية (جامعة كامبريدج)؛ عضو الأكاديمية الدولية لتاريخ العلوم؛ عضو مراسل في مجمع اللغة العربية في القاهرة، وعضو أكاديمية علوم العالم الثالث.
- ـ ربجيس مورلون: باحث في المركز الوطني للبحث العلمي ـ باريس، ومدير المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية ـ القاهرة.
 - .. جورج صليبا: أستاذ في جامعة كولومبيا .. الولايات المتحدة الأمريكية .
- _ داڤيد كينغ: معهد تاريخ العلوم، جامعة جوان ورُلفغانغ، غوته _ فرانكفورت _ ألمانيا.
- _ هنري هوغونار _ روش: مدير أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا _ س..
 - _ إدوار س. كينيدي: أستاذ في الجامعة الأميركية في بيروت.
 - _ هنري غروسي _ غرائج: قبطان إبحارات بعيدة المدى _ فرنسا، متوفّى.
 - _ برنار ر. غولدشتاين: أستاذ في جامعة بيتسبورغ.
 - خوان ڤيرنى: أستاذ نى جامعة برشلونة.
 - ـ خوليو سامسو: أستاذ في جامعة برشلونة.
 - ـ أحمد سعيد سعيدان: أستاذ في جامعة الأردن ـ عمّان، متوفّى.
- _ بوريس أ. روزففيلد: قسم الرياضيات، الجامعة الرسمية ـ بانسيلڤانيا ـ الولايات المتحدة الأمريكية.

- _ أهولف ب. يوشكفيتش: عضو أكاديمية العلوم الروسية ورئيس الأكاديمية العالمية لتاريخ العلوم.
 - _ ماري تيريز ديبارنو: أستاذة الرياضيات في معهد هنري الرابع ـ باريس.
- أندريه آلار: المؤسسة الوطنية للبحث العلمي (FNRS) البلجيكية، لوقان بلجيكا.
 - _ جان كلود شابرييه: باحث في المركز الوطني للبحث العلمي _ فرنسا.
 - _ ماريا م. روزنسكايا: أكاديمية العلوم الروسية ـ موسكو .
- ـ فول أ. راسل: قسم العلوم الانسانية في الطب، جامعة «M & M»، تكساس ــ الولايات المتحدة الأمريكية.
- ـ دايڤيد ليندبوغ: قسم تاريخ العلوم، جامعة ويسكونسين ـ الولايات المتحدة الأمريكية.
 - _ دونالد هيل: أستاذ في يونيفرسيتي كولدج _ لندن، متوفي.
 - _ أتدريه ميكال: كوليج دو فرانس (Collège de France) _ باريس.
 - ـ توفيق فهد: أستاذ في جامعة ستراسبورغ.
 - جورج قنواتي: مؤسس المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية في القاهرة، متوفى.
 - ـ روبير هاڵو: أستاذ في جامعة لياج ـ بلجيكا.
 - ـ إميلي ساقاج ـ سميث: معهد وَلُكُم لتاريخ الطب ـ أوكسفورد.
 - دانيال جاكار: مديرة أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا باريس.
 - قرانسواز میشو: أستاذة في جامعة باریس.
 - جان جوليقه: مدير أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا ـ باريس.
 - ـ محسن مهدى: أستاذ في جامعة هارفرد ـ الولايات المتحدة الأمريكية.

المترجمون

فريق القراءة في التراث العلمي:

- د. تقولا فارس: قسم الرياضيات، كلية العلوم، الجامعة اللبنانية؛ قسم الرياضيات، جامعة ريمس ـ فرنسا، والمسق العام لترجة موسوعة تاريخ العلوم العربية.
 - ـ د. بدوى المبسوط: أستاذ في جامعة باريس (٦).
 - د. نزيه عبد القادر المرحبي: قسم الكيمياء، كلية الهندسة، الجامعة اللبنانية.
 - ـ د. شكر الله الشالوحي: قسم الفيزياء، الجامعة اللبنانية.

ساهم في الترجة:

- ـ د. عطا جبور: عميد كلية الهندسة، الجامعة اللبنانية.
 - _ أ. منى خانم: أستاذة رياضيات في التعليم الثانوي.
- د. توفيق كوباج: رئيس قسم النظريات الموسيقية في المعهد العالي الوطني
 للموسيقي لينان.
 - ـ د. جوزف إليان: قسم الجغرافيا، كلية الآداب، الجامعة اللبنانية.
 - ـ د. سيف الدين الضناوي: قسم العلوم الطبيعية .. علم النبات، الجامعة اللبنانية.
 - ـ د. حنا مواد: طبيب جراح ومدير مستشفى في ايبيرنيه، شامباني ـ فرنسا.

المحتويات

الجميزء الأول علم الفلك النظري والتطبيقي

۱۳	المقدمة العامة رشدي راشد
۲1	كلمة لجنة الترجمية
74	ملاحظات حول ترجمة القسم الفلكي من الموسوعة
40	١ ـ مقلمة في علم الفلكويبيس مورلون
	Y ــ علم الفلك العربي الشرقي بين القرنين
٤٧	الثامن والحادي عشرمورلون
	٣ ـ نظريات حركات الكواكب في علم الفلك العربي
90	بعد القرن الحادي عشر
۱۷۳	٤ ـ علم الفلك والمجتمع الاسلاميداڤيد كينغ
	٥ ــ تأثير علم الفلك العربي في الغرب
	في القرون الوسطى هنري هوغونار ــ روش
777	٦ - الجغرافيا الرياضية كينيدي
794	٧ ـ علــم الملاحــة العربــي
444	٨ ـ إرث العلم العربي في العبرية ٨
101	٩ ـ تطورات العلم العربي في الأندلس خوان ڤيرني وخوليو سامسو
٤٠٣.	الراجع

الجمرّة الشاني الرياضيات والعلوم الفيزيائية (يصدر في جزء مستقل)

١٠ _ الأعداد وعلم الحساب
١١ ــ الجبــر رشدي راشد
١٢ ـ التحليل التوافيقي، التحليل العددي،
التحليل الديوفنطسي ونظرية الأعداد
١٣ ـ التحديدات اللامتناهية في الصغر، وتربيع الهلاليات
ومسائل تساوي المحيطاترشدي راشد
١٤ ـ الهنــدســة بوريس أ. روزنفيلد
أدولف ب. يوشكفيتش
١٥ ـ علم المثلَّثات: من الهندسة إلى علم المثلِّثات ماري تيريز ديبارنو
١٦ ــ تأثير الرياضيات العربية في الغرب
في القرون الوسطىأندريه آلار
١٧ ـ علــم الـــوسيقى
۱۸ ـ علم السكون (الستاتيكا)ماريا م. روزنسكايا
١٩ ـ علم المناظر الهندسية
٢٠ ــ نشأة علم البصريات الفيزيولوجي
٢١ ــ الاستقبال الغربي لعلم المناظر العربي دايڤيد ليندبرغ
المراجع

الجزء الشالث التقانة ـ الكيمياء ـ علوم الحياة (يصدر في جزء مستقل)

٢ ــ الهندسة المدنية والميكانيكية دونالد هيل	۲
٢ ـ الجغـرافيــا أندريه ميكال	٣
٢ ـ علم النبات والزراعة توفيق فهد	٤
٢ ـ الخيميــاء العربيــة جورج قنواتي	٥
٢ ـ استقبال الخيمياء العربية في الغرب روبير هاألو	٦
٢ _ الطـــب إميني ساڤاج _ سميث	٧
٢ _ تأثير الطب العربي في الغرب	٨
خلال القرون الوسطىدانيال جاكار	
٢ ـ الموسسات العلمية في الشرق الأدنى	٩
في القرون الوسطىفرانسواز ميشو	
٣ ـ تصنيـف العلـوم جان جوليقه	4
ناتمة: مقاربات من أجل تاريخ للعلم العربي محسن مهدي	-
براجع	11
فهارس	ال

القدمة العامية

رشدي راشد^(*)

 ⁽ه) مدير مركز تاريخ العلوم والفلسفات المربية والعصر الوسيط (المركز القومي الفرنسي للبحث
 العلمي) وأستاذ في جامعة طوتير.

قام بترجة هذه القدمة العامة تقولا فارس.

 ⁽١) هي الفلسفة التي طبعت القرن الثامن هشر في أوروبا الغربية بحيث ستي هذا القرن نفسه بـ • قرن التنهير، من أهلامها: فولتير، ديشرو، روسو، ومونتسكيو. . . (المترجم).

 ⁽٢) يُقصد بهذا التعبير العلم المكتوب بالعربية، كما يُقصد بتعبير «العلم اليوناني» العلم المكتوب باليونانية، وقس على ذلك.

⁽٣) انظر الهامش رقم (١) أعلاه.

ج. ج. سيديّو (J. J. Sédillot)، هذا إذا اقتصرنا على ذكر علماء فرنسيين من مطلع القرن التاسع عشر.

وما لبثت صورة العلم العربي فيما بعد، في عجرى ذلك القرن نفسه أن تعرضت لتحولات واكتست بشوائب. فالفلسفة الرومانسية الأبانية والمدرسة الفلسفية «اللغوية» التي تولدت منها، أعطت العلوم التاريخية دفعاً قوياً وتوسعاً كبيراً، استغاد تاريخ العلم العربي منه في مرحلة أولى قبل أن يصبح من ضحاياه الاحقا. فانسجاماً مع هذه الفلسفة المؤلفات درمامة النصوص الإغريقية واللاتينية بعيث لم يعد بالإمكان الاستغناء عن دراسة المؤلفات المربية "أ. ولكن قدراسة التاريخ بواسطة اللغات»، وهي الاتجاه الفلسفي الذي ركزنا عليه في ضر هذا المكان "ف) كانت بمثابة شوك بدأ بحاك معرضاً دراسة تاريخ العلم العربي خود بينما كان الواقع يفرضه على المؤرخين اللين كان يتزايد رجوعهم إليه.

لم يقتصر وجود هذا التناقض على مؤلفات في الدرجة الثانية من الأهمية فحسب، بل نواه يخترق من البداية إلى النهاية مؤلفاً هائلاً مثل نظام العالم (Système du monde). البيير دوهم (Pierre Duben). إنه، في العمق، تناقض حتمي، فمهما كانت القناعات المقالدية لمؤرخ العلوم، لم يكن باستطاعته تفادي العلم العربي لدى تصديه لوقائع المادة العلموم، المؤرخ العلموم، المنافقة التي يستطيع أن يرى في العلم العربي خزاناً حفظت فيه العلوم الهليستية، أو أن يعتبره، بشكل يستطيع أن يرى في العلم العربي خزاناً حفظت فيه العلوم الهليستية، أو أن يعتبره، بشكل المقرن المنافقة الم

⁽غ) انظر، مثلاً، مؤلفات: ج. أيبري (G. Libr.) وب. بونكومبانيي (B. Boncompagni) وم. كروتز (M. Crutz) وا. ل. هايبرغ (L. L. Heiberg).

⁽٥) رشدي راشد، تأريخ الرياضيات العربية بين الحساب والجبر، ترجمة حسين زين الدين، سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١ (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٨٩)، وهر ترجمة هن الإصل Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arobes (Paris: الفرنسي: Las Belles lettres, 1984).

الطوسي - والتي منعت المؤرخ المعروف ب. تأتري (P. Tannery) ـ اللدي يستشهد به - من أن يتنبها إلى التجديد الذي حواه هذا النص والذي أشار إليه أ. نوجبُور (O. Neugebauer) فيما بعد. ولكن مؤرخ العلوم الكلاسيكية تمكن من القطع مع هذه العقيدة. فمع الكسندر فره همولدت (A. Von Humboldt) . وأت النور محاوسة تاريخية أخرى، معاصرة للأولى، حيث - تأثراً بأفكاره - آل عدد من العلماء على أنفسهم القيام بدراسة مباشرة ومجددة للتاريخ المعلوم العربية. نلكر منهم في. وبكيه (Woopcke) . أ. سياييو للتاريخ المعلوم العربية. نلكر منهم في، وبكيه ما بعد من قبل نائينو (Nallino) (Ruski) ووروسكا (Ruski) وكاروسكي (Karpinsky) ووليدمان (Ruska) وروسكا (Ruska) وكاروسكي (Nacina) . . الخ، محاثرى الدي وميرشيزغ (Nacina) وكاروس (Krayinsky) والورسيكي (ليستكي (Luckey) . . . الخ، محاثرى الذي الترايخي .

إن هذه الأهمال المتراكمة منذ بضع عشرات من السنين، تفتح الطريق أمام معرفة أفضل لتاريخ العلم العربي ولإسهامه في العلم الكلاسيكي. إنها تسمح أيضاً بإدراك إحدى الميزات الأساسية لهذا العلم، وهي ميزة بقيت إلى الأن في الظل. ففي العلم العربي تحقق ما كان يوجد تُحموناً في العلم الإغريقي: فما نجده عند العلماء اليونانيين اتجاهاً جينياً لتخطي حدود منطقة ما ولكسر طوق ثقافة معينة وتقاليدها ولاكتساء أبعاد عالم باسره، نراه وقد أصبح واقعاً مكتملاً في وعلم تطور حول منطقة البحر المتوسط لا كرقعة جغرافية وحسب، إنما كرؤرة تواصل وتبادل لكل الحضارات في مركز العالم القديم وعلى أطرافهه (١٠)

المائي، هي صفة بإمكاننا اليوم استخدامها لوصف العلم العربي. إنه عالمي بمصادره ومنابعه، بتطوراته وامتداداته. وعلى الرغم من أن هذه المصادر هي يونانية غالباً، إلا أنها نجوي كتابات سريانية وسنسكريتية وفارسية. ويديهي ألا تتعادل هذه الإسهامات من حيث تأثيرها، إلا أن تعدديتها كانت أساسية في تكوّن العلم العربي. وحتى في مجال الرياضيات حيث يمكن من دون أي حرج نعت العلم العربي بد وريث، العلم اليوناني، يتعين على المستقصي عن الفهم بالمعتى، العودة إلى المصادر الأخرى. ففي الفهمل المتعلق بعلم الفلك، سنرى مثلاً، أهمية الجدور الهندية والفارسية التي لا تطال علم فلك الأرصاد والحسابات فحسب، إنما تتعداه إلى مجال تصور التشكيل الجديد لعلم الفلك المطلمي.

وهنا، ضمن هذا الإطار الجديد، مهما بلغت أهمية نقل النتائج العلمية، فإنها لن تصل إلى مستوى تلك التي يرتديها إفساح المجال أمام اشتراك، واندماج، تقاليد علمية غنلفة غدت موحدة تحت قبة الحضارة الإسلامية الواسعة. الجديد في هذه الظاهرة أنها لم تعد

⁽٦) المعدر نفسه.

ثمرة صدف لقاءات أو نتاج مرور منتظم أو غير منتظر لقوافل أو لبخارة؛ إنها النتيجة المتمدة لحركة ترجمة كثيفة، علمية وفلسفية، قام بها محترفون - في نوع من التنافس أحياناً - مدعومة من السلطة ومدفوعة بالبحث العلمي نفسه، مولّدة مكتبة تتناسب مع حجم عالم تلك الحقية. وهكذا غدت تقاليد علمية مختلفة الأصول واللغات عناصر من حضارة لفتها العلمية هي العربية، وأضحت تمتلك وسائل تأثير فيما بينها مكتبها من التوصل إلى طوق جديدة، بل أحياناً إلى حقول علمية جديدة (انظر مثلاً الفصل الحادي عشر: الجبر). إن الدراسة الاجتماعية للعلم العربي لا بد من أن توضح لنا في يوم ما، دور المجتمع والمدينة الإسلامية في هذه الحركة التارثية. عند ذلك قد نستطيع أن نفهم كيف تمكنت من الالتقاء والتزاوج، تيارات علمية كانت مستقلة إلى ذلك الحين.

إن هذه السمة التي طبعت المراحل الأولى من العلم العربي، استمرت تتأكد فيما بعد. فلقد تابع علماء القرنين الحادي حشر والقرن الثاني حشر مناقشة التائج التي تم التوصل إليها في الأماكن الأخرى وفي توسيعها وديجها في بنى نظرية، غالباً ما كانت غربية عن حقولها الأصلية. إن هذه الظاهرة التي نلاحظها في الطب وعلوم العقاقير والكيمياء، تطال أيضاً العلوم الرياضية كما تشهد عل ذلك مؤلفات البيروني أو أعمال السموأل فيما بعد حول الطرق الهندية للاستكمال التربيعي أو الصياغة التي قدمها ابن الهيشم لمبرهنة «البقية العمينية» في نظرية الأعداد.

قلقد بات من الممكن، مع العلم العربي، أن نقراً في لغة واحدة، ترجات الإنتاج العلمي القديم والأبحاث الجديدة على السواه. وكانت هذه القراءة تتم في سمرقند كما في غرناطة مروزا ببغداد ودمشق والقاهرة وبالرمو. وحتى عندما كان العالم يكتب بلغته الام، خاصة بالفارسية - مثل النسوي أو نصير الدين الطوسي - كان يقوم بنفسه بنقل مؤلفه إلى العربية، حتى إن المربية، حتى إن المربية، حتى إن المداون باختصار، ابتداء من القرن التاسع كان للعلم لغة همي العربية، حتى إن معينة إنما لغزو المناب المؤلفة ومكلا فتحت معابر لم تكن موجودة من قبل، تسهل الاتصال المباشر بين المراكز العلمية المتشرة ما بين حدود الصين والأندلس، كما وتسهل البنادل بين العلماء. ولا بد، في هذا المجال، من التأكيد على نوعين من الممارسات عرفا انطلاقة لم يسبق أن حدث مثيل لها. أول هذه الممارسات هي الأسفر العلمية كوسيلة للتعلم والتقلام، ين البصرة والقاهرة، ابحاب كتب الطبقات حول سير بعض العلماء وتفلامي، ابن الهيثم بين البصرة والقاهرة، ابحاب كتب الطبقات حول سير بعض العلماء ونقلامي، بين طوس ودمشق مروراً جمدان والموصل وحلب... أما النوع الثاني من الممارسات عبين طوس ودمشق مروراً جمدان والموصل وحلب... أما النوع الثاني من الممارسات وأضحت لوناً جديداً من ألوان الأدب له استخداماته كما له معاييره الخاصة. هذا العلم وأضحت لوناً جديداً من ألوان الأدب له استخداماته كما له معاييره الخاصة. هذا العلم

المالمي قياساً على أبعاد عصره كان يتقدم، إذن، عاطاً بموكب من التحولات. فالعلاقات بين التقاليد العلمية القديمة تعدلت، وتغيرت عتويات المكتبة العلمية؛ أما حركة العلماء والأفكار فغدت أنشط بما لا يقاس عا كانت عليه في السابق.

إن بقاء هذه السمة في الظل وعدم التنبه إليها من قبل المؤرخين، رغم تمتعها بهذا المستوى من الأساسية ومن الوضوح أيضاً، لأمرٌ من شأنه أن يثير الدهشة. ومن الطبيعى هنا إرجاع الأمر إلى النظرة المواربة لايديولوجية تاريخية ترى في العلم الكلاسيكي فعلاً للإنسانية الأوروبية فحسب. لكن، إلى هذا يجب لحظ اعتبارين، يعود أولهما إلى تاريخ العلوم والثاني إلى الكتابات في هذا التاريخ. نبدأ، من جهة أولى، بالروابط المميزة التي توحد بين العلم العربي وبين امتداداته اللاتينية، وبشكل عام بينه وبين العلم الذي تطور في أوروبا الغربية حتى القرن السابع عشر؛ وفي الواقع، لا يمكن فهم شيء من العلم اللاتيني بدءاً من القرن الثالى عشر من دون أن تؤخذ بالاعتبار الترجمات اللاتينية التي حصلتُ انطلاقاً من العربية. إن الأبحاث الأكثر تقدماً في اللاتينية، مثل أبحاث فيبوناتشي (Fibonacci) وجوردان دو نيمور (Jordan de Nemour) في الرياضيات، وتلك العائدة إلى ويتلو (Witelo) أو ثيودوريك دو فريبرغ (Théodoric de Freiberg) في البصريات. . . ، لا يمكن أن تُقدَّر حق قدرها إذا لم نرجع إلى الخوارزمي وأبي كامل وابن الهيشم. إن هذه الروابط الوثيقة أسرت أنظار المؤرخين تاركة في الظل العلاقات التي توحد بين العلوم العربية وتلك العائدة للجزء الآخر من العالم، الهند والصين. أما الاعتبار العائد للكتابات التاريخية فهو المتمثل باستعلاء علم القرن السابع عشر. هذا العلم الذي اعتبر .. بغير حق .. سبيكاً واحداً وثورياً من البداية إلى النهاية، بلغ في كتابات المؤرخين تسامياً يتنافي مع التاريخ كعلم، بحيث جعل المرجع المطلق الذي تتحدد بالنسبة إليه مواقع ومكانات العلوم السابقة. إن هذا التعالي المطلق صيغ كإحدى المصادرات البديهية في غياب المعرفة الصحيحة لأعمال مدرسة مراغة وما سبقها في علم الفلك وأعمال الخيام وشرف الدين الطوسي في الجبر والهندسة الجبرية وكتابات الرياضيين في المتناهيات في الصغر من ابن قرة إلى ابن الهيثم. . . لذلك كان من الطبيعي أن يحفر هذا التعالي فراغاً قبل الأحمال العلمية للقرن السابع عشر مكيفاً العلم العربي طامساً معالمه الأبرز.

وليس من شأن الإلمام الجيد بالعلم العربي النيل من مكانة تجديد كبار في علم الفلك وغاليليو في علم الفلك وغاليليو في علم الحركة وفيرما في نظرية الأعداد؛ بل على المكس من ذلك، فإنه يساعد على تحديد موقع هذا التجديد بمزيد من الدقة، بالبحث عنه حيث هو، لا في مكان آخر كما هو الحال غالباً. إن تقدم هذه المعرفة يقومنا إلى استيماب أعمق وأدق للنشاطات العلمية التي عرفها ذلك القرن العظيم والقرن الذي سبقه. إنه يجتنا على إعادة النظر في بعض العموق التي اعتمدت في رسم التاريخ، كما يرد عنا مفاهيم مشكوك في صحتها، ويشكل خاص مفهوم «النهضة العلمية»، ويحتنا على إدراك العلبيعة

التناقضية لمقاهيم أخرى مثل مفهوم «الثورة العلمية». إلا أن على العلم العربي أن يستعيد الطابع الكربي وهو طابعه الأساس، وهو ما يستوجب علينا تتبع هذا العلم في امتداداته اللاتبية والإيطالية كما في امتداداته العبرية والسنسكريتية والصينية، بالإضافة إلى منجزاته في لفات الحضارة الإسلامية وخاصة في الفارسية. وإخبراً، من أجل معرفة وافية بالعلم المدوي، لن يكون هناك بلا من ارجاع هذا العلم إلى إطاره، إلى المجتمع المذي راى فيه الدرر بمستشفياته ومراصده وجوامعه ومدارسه... فكيف يمكن فهم تطوراته إذا غابت عن بالنا المدينة الإسلامية ومؤسساتها ووظيفة العلم فيها وأهمية الدور الذي استطاع أن يلعبه. إنه لتفكير ضروري لن يلبث أن يبدد آراء خذاعة وليدة الجهل، متأصلة إلى يومنا، ما زالت تقوقع العلم ضمين هامشية مزعومة حول تخوم هذه الدينة أو ترصد انحطاطاً علمياً وهم أو كلامية وينية متخيلة.

بهذا الثمن فقط يحقق تاريخ العلم العربي مهمتيه الأساسيتين: فتح الطريق أمام فهم حقيقي لتاريخ العلم الكلاسيكي بين القرنين التاسع والسابع عشر، والإسهام في معرفة الثقافة الإسلامية نفسها، وذلك بأن يعيد لها بعداً ما انفك من أبعادها، هو بعد الثقافة العلمية.

إن هذا الكتاب صُمم وحُقق لكي يكون لبنة في صرح نعاون في بنائه، يتمثل في كتابة تاريخ العلم العربي انسجاماً مع المتطلبات التي عبرنا عنها فيما سبق من أسطر. إنه في الواقع، تركيب أول لم ينفذ مطلقاً من قبل في هذا المجال وبهذه النظرة. لقد أضحى هذا التركيب محكنا اليوم نتيجة الأبحاث التي ما زالت تتراكم منذ القرن المصرم، والتي نشطت باما من خسينات القرن الحالي. وقد التمسنا إسهامات ذوي الاختصاص في كل من الفصول المختلفة لإنجاز هذا التركيب، يتوجهون بها إلى جمهور واسع، مثقف يتجاوز الإطار الفيق لزملاتهم، لكن دون الوصول إلى حد التبسيط؛ فما طلب منهم هو كتاب مرجعي حق. ولقد ابتغينا أن نعيد إلى العلم العربي اعتباره وموقعه معطين الأفضلية لتحليل مرجعي حق. ولقد ابتغينا أن نعيد إلى العلم العربي اعتباره وموقعه معطين الأفضلية لتحليل المحادر القديمة وخصصين فصو لا لاختصاداته الاخرى. إن القارىء سيبجد نفسه أمام كتاب في تاريخ العلم على امتذاد حوالى سبعة من القرون.

ولكن التركيب، وخاصة إذا كان الأول، لا يمكن أن يسبق البحث الفعلي. ومثل هذا البحث يلزمه الكثير لكي يصل إلى مستويات متساوية في بجالات العلم المختلفة. لذا غاب بعض من فصول العلم العربي وخاصة تلك المتعلقة بعلوم الأرض والحياة. ومن ناحية أخرى، آثرنا العمل في العمق على الرغم من كل ما يرافقه من نواقص على عمل يدعي شمولية لا بد من أن تأتي سطحية ووهمية. نشير أخيراً إلى أننا استدعينا من الضمانات ما هو محكن بشرياً خلال فترة القيام بهذا العمل بحيث أعيدت قواءة كل

فصل من قبل اختصاصيّن اثنين آخرين من داخل لجنة المشاركين في التأليف أو من خارجها. ومن بين هولاء لا بد من أن أخص بالشكر ج. قيامين (J. Vuillemin) وج. سيمون (G. Simon) وه. روكِت (H. Rouquette) وإ. بول (E. Poulle) وس. متون (S. Matton) وك. شملا (K. Chemla). وأخص أيضاً بالشكر أ. قون هوا (A. Von Hoa) وس. شميتز (C. Schmitz) وس. روزنبرغ (Paty) وم. روباريخ (Paty) وباير (Paty) وم. ريبوديير (M. Rebaudièr) وب. دومو (Paty) وس. بارب (C. Barbe) المنينة أربيه بشكري أخيراً إلى السيدة أرجيه (أرجيه (A. Auger) المتحدد المواجع.

كلمة لجنة الترجمة

لا بد للذين نقلوا هذا العمل إلى العربية من قول كلمة فيه. ولكننا لا نقولها تمشياً مع التقليد، بل تسجيلاً لملاحظات نسوقها باعتبارنا من أوائل قرائه.

نتمنى على القارىء أن يبدأ أولاً بالمقدمة العامة لرشدي راشد، ومن ثم بتعليق محسن مهدي. ويجوز أن نقرأ النهاية قبل صدر الكتاب؛ ذلك لأن العمل مجموعة من عدة مواضيع كتبت بشكل يسمع بقراءة غير متسلسلة، بما يشبه الأعمال الموسوعية.

وقد شجعنا على نقل هذا العمل بالذات تلك الأسماء التي شاركت في وضعه؛ وهي أسماء معروفة بمرجميتها، من ميزاتها أنها لا تنتمي إلى مدرسة واحدة، بالإضافة إلى أنها تتوزع على أعرق الجامعات ومراكز الأبحاث المعروفة حالياً. لذا فإن صفة الموسوعية التي يتسم بها هذا العمل تأتي أيضاً من كونه يتناول مواضيع مختلفة بألوان فكرية وأساليب مختلفة.

لكن القارىء لن يجد فيه الأسلوب السردي الربح الذي تعوّد أن يجده في الموسوعات، أو الذي يجمل منه كتاباً يرافق الوسادة، ناهم المقاربة، سهل التسع. إلا أنه، وبالمقابل، لا يتوجه فقط إلى الباحثين. والمتمة التي سيجنيها القارىء المتيقظ ستفوق، ولا شك، كمية الجهد والتركيز التي سيضطر إلى القيام بها.

إن الدراسات التي حواها هذا المؤلف، والتي تعدت إطار العموميات لتقدم آخر ما وصلت إليه الأبحاث التاريخية، لن تتمكن من الإجابة بشكل شافي عن أسئلة القارىء؛ ولن يكون بإمكانها ذلك مهما بلغ حجمه. ونظن أن هذا الفريق من المؤلفين سيكون قد نجع في أداء مهمته إذا ما استثار الكمية القصوى من أسئلة القارىء؛ والأجوبة موجودة ولا شك؛ ظاهرة أو كامنة، في المراجع المذكورة المؤلفة حديثاً، أو في المخطوطات العديدة التي استندت إليها أبحائهم. إن إثارة دوافع للبحث التاريخي، نقداً وإكمالاً وذهاباً إلى أبعد على أمل أن يكون ما نقوم به بداية، بالنسبة إلينا وإلى زملاه لنا أسائدة وطلاباً. نقول على أمل أن يكون ما نقوم به بداية، بالنسبة إلينا وإلى زملاه لنا أسائدة وطلاباً. نقول بداية، بالنسبة إلينا وإلى زملاه لنا أسائدة وطلاباً. نقول المجتمع شرط ضروري لاختيار السائك التي تؤدي إلى خاقه بالمسية العلماؤ؛ ولن غيم من المحمد المعلمية للعالم؛ ولن غيم من المعمد الغط من ورمية تجارب وقيسفات علماء الغرب على الرغم من ضورورتها القصوى وقيمتها الهائلة. ونظن أن هذا الوعي يكون أعمق وأوضح وأدق إذا ما

اقترن بوعي لتاريخ، مجتمعنا الحاضر هو إلى حد بعيد امتداد أه.

وهذا التاريخ ليس فقط الحلو من الكلام، والرقيق من الشعر، والسامي من المثل، والخارق من البطولة أو الصافي المخلص من الإيمان. إنه أيضاً، وبدرجة أساسية، القاسي من العلم، الصعب من الدرس والبحث، والمشع من المعرفة. لقد استقى أسلافنا العلم من الهند والصين إلى اليونان وأضافوه إلى إرث اليمن ومصر وأنطاكية وبلاد بابل، وترجموا وهضموا وطوروا واخترعوا بحيث أضحى علمهم علم العالم على امتداد سبعة قرون ولغتهم لغة علم العالم. ولا شك في أن من يسوق هذا الكلام افتخاراً واكتفاء أشد ضرراً من يسوقه حسرة ويأسا بسبب حاضر يدفع إلى ذلك فعلاً. إلا أن دراسة هذا الجانب المشرق من التاريخ قد تشكل دعوة لتجنب اليآس ولثقة في مستقبل، كما قد تشكل فرصة للكشف عن مواضيع علمية لا زالت مؤهلة؛ ولنقل إن أقل ما ينتج عن هذه الدراسة هو استرجاع وتركيز القاموس والمصطلحات العلمية، أي الوعاء والخزان والأدوات التعبيرية التي يلزُّم اعدادها لاحتواء ما سيتلقنه المجتمع وما سينتجه. والحديث عن أدوات التعبير يدعونا هنا للاشارة إلى أن أياً من أعضاء الفريق المترجم لم يسبق له أن درس العلم أو قام بتدريسه بالعربية، لغته الأم؛ لذا لا بد من ملاحظة ما كان بالنسبة إلينا اكتشافاً في هذا المجال، ألا وهو غنى اللغة العربية الفعلى بالمصطلحات والتراكيب ومرونتها وإمكانية ضغطها، أفعالاً وحروفاً للتعبير بالدقة والآقتضاب المطلوبين عن القضايا العلمية. ولا بد من انعكاس سلبي لتجربة لنا حديثة في الكتابة العلمية بالعربية؛ إلا أننا نأمل التعويض عن الهفوات اللغوية بالمزيد من التدقيق في معاني الجمل العلمية.

ونقص آخر أكيد لا زال يحز في نفوسنا، هو ذلك المتعلق بالاستشهادات أو بعناوين الكتب أو بالأسماء العربية في الأصل، التي تناولها المؤلف بالأجنبية، وكان علينا إعادة نقلها إلى العربية، ولقد استطلات احتلات عناء استهلك من الوقت أكثر عا استهلكت أعمال الترجمة أن نحصل على قسم كبير من هذه المعطيات كما صيفت في الأصل. وهنا لا بذ من تسجيل الشكر للاب رئيس مورلون الذي لم يبخل علينا بأي مساعدة في هذا المجال، الفابقة ولظروفها الملزمة. وعا زاد الصعوبة في هذا المجال وفاة خسمة من المؤلفين: أدولف ب. يرشكفيتش، دوناللد هيل، هنري غروشي - غرائج، أحمد سعيد سعيدان وجورج بي يرشحفيتش، دوناللد هيل، هنري غروشي - غرائج، أحمد سعيد سعيدان وجورج قتواني؛ وأضفها العربي إنما إجمالاً عن ترجمات لاتينية لهذا الأصل. نترك القارئ، على رجاء أن نرى تاريخينا يُكتب بالعربية، ومن ثم يُترجم إلى باقي اللغات. كما نتركه على رجاء آخر هو أن يكتب إلينا بكل ما قد يفيد من نقد وإصلاح وملاحظات.

فريق القراءة في التراث العلمي

ملاحظات حول ترجمة القسم الفلكي من الموسوعة

لقد واجهنا في بداية ترجمة هذا القسم الخاص بتاريخ الفلك العربي مسألة اختيار المصطلحات الفلكية. وكما سيرى القارىء، في الفصل الأول من الموسوعة، أصبحت اللغة السلمية العربية متكاملة في النصف الثاني من القرن الناسم، حيث تكونت مصطلحاتها بشكل نهائي واستمر استخدامها خلال قرون هديدة. ومكلا نجد في المخطوطات العربية الخاصة بعلم الفلك المصطلحات الفلكية القديمة التي وضعت في ذلك المصر، أي منذ أكثر من عشرة قرون. بعض هذه المصطلحات أصبح الأن غير مستخدم أو تقير معلولات ما زال مالحاً واحتفظ بالمدلول نفسه حتى اليوم. ولقد أدت المناشئات التي إجريت مع المؤلفين الأب ربيس مورلون والاستاذ جورج صليبا إلى الانتفاق في أكثر الأحيان على اختيار المصطلحات لللائمة لكل حالة.

وهكذا فإن كلمة كوكب استُخدمت لتدل على نجم أو كوكب بشكل عام، لأن العلماء الأقدمين لم يميزوا بين الكواكب والنجوم كما هي الحال في العصر الحديث.

لقد ورد اسم بطليموس، العالم الفلكي اليوناني، في المخطوطات العربية القديمة على شكل بطلميوس، لأن لفظ هذه الكلمة الأخيرة أقرب إلى اللفظ اليوناني من لفظ الكلمة الأولى. وهذا ما يجعل تبني كلمة بطلميوس أفضل من تبني كلمة بطليموس الشائعة حالياً لأسباب غير معووفة.

ولقد استخدامنا صبارة وحركة مستوية، بدلاً من عبارة وحركة منتظِمة، الشائعة حالياً نظراً لاستخدام العبارة الأولى في المخطوطات العربية القديمة.

أما عبارة «المستريء» المستخدّمة حالياً للدلالة على «السطح المستوي» فلقد استخدمناها بدلاً من كلمة «السطح» التي وردت في المخطوطات العربية، والتي تستخدم حالياً بمعنى أشمل. وذلك لتجنب الالتباس بين «السطح المنحني» و«السطح المستوي». وقد استخدمنا أيضاً كلمتي «الأوج» و«الحضيض»، بدلاً من العبارتين «البعد الأبعد» و«البعد الأقرب» اللين وردتا في أوائل للمخطوطات العربية. ولم تكن هناك ضرورة، من ناحية أخرى، لتغيير عبارة «نقطة المحاذاة» التي ما زالت صالحة منذ القرن التاسع الميلادي. وكذلك هي الحال بالنسبة إلى عبارات «الانحراف» ووالالتوا» وفعبادرة الاعتدالين»... الخ.

أما كلمة فلك فهي تدل بمعناها الحللي على مسار جسم سماري، بينما كانت تدل على الكرة «التي تحرك هذا الجسم» بحركة مستوية حول محور يمر بمركز الكرة، كما كانت تدل أيضاً على دائرة التقاطع بين هذه الكرة والمستوي العمودي على المحور.

ويجب أن نذتر بأن نجوم كل مجموعة من النجوم تُرتَّب تبعاً لعظمتها الظاهرية، أي تبعاً لقدار النور الذي يصلنا منها. وتسمى هذه النجوم تبعاً لهذا الترتيب بأحرف الأبجدية. وهكذا نسمي النجم الأكثر إضاءة في مجموعة الدب الأصغر أ ـ الدب الأصغر، ويليه النجم ب في المرتبة الثانية ثم ج ود...

أما فصل (علم الملاحة العربية) فقد طرآت ظروف قاهرة منعت من إتمامه بشكل بهائي من قبل المؤلف خروسي - غرانج الذي توفي سنة ١٩٩٠. وكان هذا المؤلف بحاراً ماهراً ومطلعاً في الرقت نفسه على المخطوطات العربية التي زاد عددها على الأربعين والتي كتبها ابن ماجد والهربي قبل ما يقرب من خمسة قرون. ولللك لم يتم الحصول على اتفاصيل المراجع بشكل مرض، وصمب التحقق من التصوص العربية الأصلية لبعض الاستشهادات التي قام با المؤلف، فهي مبعثرة في المخطوطات العديدة التي يصعب الاطلاع عليها في وقت عدود. وهكذا اكتفينا، كلما تعلر الحصول على النص العربي الأصل، بإعطاء مضمونه، استناداً إلى النص الفرنسي للمؤلف، دون أن نفيعه بين هلالين مزدوجين.

مقدمة في علم الفلك

ريجيس مورلون (*)

كان الاهتمام بعلم الفلك متواصلاً في المنطقة الثقافية العربية منذ بهاية القرن الثاني المجري، الشامن الميلادي؛ وأول ما يسترعي انتباه من يبدأ بالاهتمام بهذه المسألة هو الجانب الكمي: عدد العلماء اللين اشتغلوا في علم الفلك النظري، عدد المؤلفات التي كتبت في هذا الميدان، عدد المراصد الخاصة والعامة التي تتالت في نشاطها، وعدد الأرصاد المناسع والخامس عشر.

منتعرض في هذا القسم كله لعلم القلك كعلم صحيح فحسب من دون أن نثير مسألة التنجيم. وفي الواقع، إذا كان نفس المؤلفين قد وضعوا في بعض الأحيان كتباً في كلا الموضوعين، فإن هؤلاء لم يخلطوا أبداً في نفس الكتاب بين الاستدلالات الفلكية المحضة والاستدلالات التنجيمية المحضة، وكانت عناوين الكتب تدل في أكثر الأحيان من دون التباس على عنواها المتعلق بأحد الموضوعين.

يشار إلى الدراسات الفلكية، بشكل رئيس، بمصطلحين: «علم الفلك» أي اعلم المدال السماوي»، واعلم الهيئة أي اهم بنية الكون». بالإضافة إلى ذلك، يسمى العديد من الكتب الفلكية بـ «الزيج»، وهي كلمة فارسية الأصل ترادف كلمة ««kanôm» اليونانية، وذلك عندما تتكون هذه الكتب من مجموعات جداول لحركات الكواكب، مقدّمة بعرض لرسوم تمطيعة تسمع بتركيها؛ ولكن كلمة الزيج» تستعمل غالباً كمصطلح عام لتسمية

 ^(*) باحث في المركز الوطني للبحث العلمي ـ باريس، ومدير المعهد الدومينيكي للدواسات الشرقية ـ
 القاهرة.

قام بترجمة هذا القصل بدوي المسوط.

مؤلفات الفلك الكبرى المحتوية على جداول(١).

أما الآن، في العصر الحديث، فإن كلمة نجم أو نجمة تُستعمل للدلالة على جرم سماوي كبير مضيء بنفسه، بينما تدل كلمة كوكب على جسم سماوي سيّار، أصغر حجماً من النجمة، يدور حول نجمة ويتلقى منها النور. أما الأجسام الصغيرة التي تدور حول الكواكب فتسمى بالأقمار.

ولكننا، في هذه الدراسة التاريخية، سنستعمل كلمة كوكب، كواكب للدلالة على الأجرام السماوية بشكل عام، كما جرى التقليد على ذلك عند علماء الفلك القدامى.

وكانت توجد في شبه الجزيرة العربية وفي كل الشرق الأدنى القديم منذ زمن بعيد تقاليد في رصد السماء؛ أحد هذه التقاليد جدير بالذكر لأننا نعرفه جيداً، إذ إنه اقتُبس بعد ذلك فيما سماه الفلكيون العرب: «الكتب في الأنواء».

ترمز كلمة أنواء، ومفردها نَوْء، إلى مجموعة لنظام حساب الأعياد المتعلق برصد البزوغات الشروقية والأفولات الشروقية لبعض مجموعات من الكواكب، مما يسمح بتقسيم السنة الشمسية إلى فنرات محددة. وكان ظهور بعض الكواكب على الأفق حسب فترات

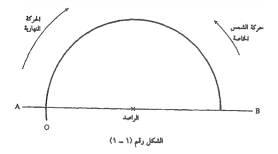
Albategnius, Al-Battànī, sive Albatenti Opus Astronomicums (ا) انظر مثلاً كتاب البازل المومي (۱) (۱) (ما-كتاب البازل المومية (المحافظة المحافظة المحافظة (المحافظة المحافظة ا

أر: أبو الربحان محمد بن أحمد البيروني، القانون المسعودي، صبحح عن النسخ القديمة الموجودة في المكاتب الشهيرة، تحمت إحانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية، ٣ ج (حيدر آباد الدكن: مطبمة بجلس دائرة المعارف الخمانية، ١٩٥٤ ـ ١٩٥٦)، حيث تستعمل اللفظة اليونانية، وهما ملكوران في الفصل القادم.

Diophante, Les Arithmétiques, vols. 3 et 4, : انظر مقالة رشدي راشد حول كلمة امتجم في (٢) édition et traduction du texte arabe par Roshdi Rashed, collection des universités de France (Paris: Les Belles lettres, 1984), vol. 3, pp. 99 - 102.

Abū 'Abd Allāh Muḥammad Ibn Ahmad al-Kuwārizmī, Liber mafātīh al-ohām, انفلو خياراً (٣) explicans vocabula technica scientiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jūsof al-Kātīb al-Khowarezmi, edidit et indices adjecit G. Van Vioten (Lugduni - Batavorum: B. J. Brill, 1895), rēmprimē (Leiden: B. J. Brill, 1968), p. 210.

السنة، يُعتبر منينًا بظواهر مناخية لتغير الطقس، حتى ان كلمة نوه أخذت معنى المطر أو العاصفة. ولنذكر بسرعة بما يعنى بالبزوغات والأفولات الشروقية للكواكب الثابتة على الشمال رقم (١ ـ ١) الذي هو مسقط تقربيي على المتسامتة الأولى لمسار الشمس الظاهري. فالحقط AB هو أثر أقق المكان، والنقطة O هي موضع الشمس تحت الأفق قبل شروقها، بحيث يكون الكوكب الملوجود في النقطة A والقريب من فلك البروج، على حد قابلية الرؤية عندما يبزغ، ويكون الكوكب الموجود في النقطة B على حد قابلية الرؤية عندما يأفل، تبعاً لفيائية السماء على الأفق تماماً قبل شروق الشمس. في هذه الحالة، يكون الكوكب A في وضع البزوغ المشروقي ويكون الكوكب B في وضع الأفول الشروقي. ولي البروء التألي، وبسبب «الحركة الخاصة الظاهرية للشمس؛ (حوالي درجة واحدة يومياً)، وتكون الشمس أكثر بعداً عن الأفق، عندما يكون الكوكبان هو في نفس الوضع، تكون السمس أكثر بعداً عن الأفق، عندما يكون الكوكبان A وه في نفس الوضع، ويصبح هذان الكوكبان أوضح رؤية لأن الأفق يصبح أقل إضاءة. وبعد ستة أشهر تقريباً، يتبادل A وB وضقيهما فيصبح B في حالة أفول شروقي.



كانت مراقبة هذه الظواهر لمجموعات معينة من الكواكب، تسمع، في البده، بتقسيم السنة الشمسية إلى فترات محدة عددها ثمانٍ وعشرون على الأرجح. وقد اندمج نظام حساب الأعياد هذا، بعد القرن الثامن وغت تأثير تقاليد فلكية هندية، مع نظام امنازل الثمر، الثمانية والعشرين، وهي مجموعات من الكواكب الثابتة القريبة من قلك البروج، تفصل بين مناطق السماء التي يوجد فيها القمر بالتنابع ليلة بعد ليلة في غضون الشهر القمري. إن مؤلفات الأثواء التي تُتبت ابتداء من القرن التاسع، هي عبارة عن تقاويم تعطي أرقات البزوغ والأقول لكواكب منازل القمر، مع الظواهر المناخية المتعلقة بها.

وهكذا تنقسم السنة إلى ثمانِ وعشرين فترة من ثلاثة عشر أو أربعة عشر يوماً⁽¹⁾.

لقد أعاد الفلكيون العرب الأخذ بهذا التغليد القديم الذي كان في الأصل تجربيباً، على مستوى علمي في نطاق دراساتهم لقهور واختفاء الكواكب على الأفق إبان الغسق والسحر، متخلين جزئياً كقاعدة للممل، كتاب في ظهور الكواكب الثابتة لبطلميوس التي سيجري الحديث عنه لاحقاً⁽⁰⁾.

أولاً: مصادر علم الفلك العربي

كانت نصوص علم الفلك الأولى المترجة إلى اللغة العربية في القرن الثامن، من أصل هندي وفارسي. ولكن المصادر اليونانية تقدمت في القرن التاسع على المصادر السابقة. فلنستعرض كل هذه المصادر، بادئين بالنصوص اليونانية.

١ _ المصادر اليونانية

إنها من نوعين: علم الفلك «الفيزيائي»، بالمعنى القديم للكلمة، وحلم الفلك الرياضي.

يهتم علم الفلك (الفيزيائي) بالبحث عن تصور مادي كلي للكون انطلاقاً من تفكير نوعي بحت. إن تأثير أرسطو هو المهيمن في هذا المجال، بتنظيمه المتماسك للعالم على شكل كرات مماسة ومتراكزة، ومدرجة حول الأرض الثابتة التي هي مركزها المشترك. الكرة السماوية الأولى هي كرة القمر، وعالم ما تحت القمر هو عالم الكون والفساد. أما عالم ما فوق القمر فهو عالم الاستمرار والحركة الدائرية المستوية التي هي الوحيدة القادرة على التكيف مع كمال طبيعة الأجرام السماوية، ولكل كوكب كرته الخاصة التي تحركه. والكرة الأخيرة التي تحيط بالكون هي كرة الكواكب الثابتة.

يهتم علم الفلك «الرياضي، بالبحث عن تصور هندسي نظري بحت للكون، مستند

Encyclopédie de l'Islam, vol. 6, pp. 358 - 360.

⁽٤) انظر في الأنواء: كارلو (أنونسو نالينو، علم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى (روما: Encyclopédie de l'Islam, 6 vois، وما، ١٩١١)، ص ١١٧ _ ١٩٤٠ المحاضرتان ١٨ و١٩٩، و١٩٤١، والعام parus, 2^{hme} éd. (Leiden: B. J. Brill, 1960-), vol. 1, pp. 538 - 540.

وفي منازل القمر، انظر:

⁽a) قام بذلك، على الأخص، سنان بن ثابت بن قرة (الشوق سنة ٣٦١ هـ/ ٩٤٢ م) الذي اقتب في ولفيه الكواكب الثانية، انظر: مؤلفه كتاب الأثواء قدماً من الكتاب الثاني من بولف بطلميوس كتاب في ظهور الكواكب الثانية، انظر: Otto Neugebauer, «An Arabio Version of Ptolemy's Parapegnas from the Phasetr,» Journal of the American Oriental Society, vol. 91.no. 4 (1971), p. 506.

على أرصاد مرقمة دقيقة، بغض النظر عن تلاؤمه مع تماسك العالم «الفيزيائي». إن هدفه هو إيجاد نماذج هندسية وسوطة (أي قابلة للتحديد بواسطة عدد من المقادير)، قادرة على تحليل الظراهر السماوية المقاسة، وعلى حساب مكان الكواكب في لحظة معطاة، وعلى وضع جداول حركاتها.

لقد بني تاريخ علم الفلك القديم جزئياً على التنافس بين هذين المنهجين لنفس العلم.

تطور علم الفلك الرياضي في إطار علم الفلك الهلينستي، وخاصة حوالى مئة وخمسين سنة قبل الميلاد، مع إبرخس الذي اقتبس عمل أبولونيوس الذي سبقه بنصف قرن. وجاءت أعمال بطلميوس لتتوج ما كتب فيه باللغة اليونانية حوالى مئة وخمسين سنة بعد الميلاد.

بطلميوس هو العالم الذي كانت مؤلفاته أكثر معالجة واقتباساً وشرحاً ونقداً من قبّل الفكين اللاحقين به حتى القرن السابع عشر. لقد ألف كتبه الأربعة بالترتيب: المجسطي، في اقتصاص أصول حركات الكواكب، في ظهور الكواكب الثابتة، وزبع بطلميوس. إلا أن الكتابين الأولين هما الأكثر أهمية.

يُعتبر المجسطي أو المؤلف الرياضي الكبير، الذي وصلنا في لغته الأصلية وفي عدة ترجات عربية، المرجع النموذجي الذي لعب في علم الفلك نفس الدور الذي لعبه كتاب الأصول الإقليدس في الرياضيات. لنذكر ببساطة أنه مؤلف هاقل من ثلاث عشرة مقالة عرض فيه يطلميوس، بشكل شامل، أهمال سابقيه مغيراً فيها حسب ملاحظاته الخاصة، مفيداً النماذج الهندسية القديمة ومستنبطاً منها نماذج أخرى. إن كلمة الرياضيات لا توجد صدفة في عنوان المؤلف لأن بطلميوس لا يشير فيه إلى الحالة «الفيزيافية للكون إلا قليلاً مساحة في عنوان المؤلف لأن بطلميوس لا يشير فيه إلى الحالة «الفيزيافية للكون إلا قليلاً تمكيل الظواهر المراقبة معتمداً على مصافرةي علم الفلك القديم: الارض ثابتة في مركز الكون، وكل حركة مسعاوية يجب أن تفسر بتركيب حركات دائية متنظمة.

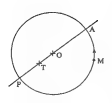
يعرف بطلميوس طريقته كما يلي: أ . تجميع أكبر عدد ممكن من الأرصاد الدقيقة ؛ ب _ تمييز كل اختلاف للمحركة المراقبة عن الحركة الدائرية المستوية ؛ ج _ إيجاد بالتجربة ، للقوانين التي تسمع بروية كيفية تركيب الأدوار ومقادير الاختلافات الأنفة الذكر ؛ د _ تركيب حركات دائرية مستوية بواسطة دوائر متراكزة أو مختلفة المراكز ، أو بواسطة أفلاك التدوير ، لتحليل المظواهر المرصودة ؛ ه ـ حساب وسائط هذه الحركات للتمكن من تركيب جداول تسمع بحساب مواضع هذه الكواكب .

إن طريقة بطلميوس عدَّدة بشكل دقيق جداً، ولكن رغبته في النقاذ الظراهر، تقوده عملياً إلى إضعاف شأن مبادئه الأساسية، إذ إنه يُلخل بعض التجريبية على عدد من براهيته. وهو يعترف بذلك في آخر مقالة من هذا المؤلّف إذ يقول: «يجب أن يبذل كل شخص جهده ليطابق الفرضيات الأكثر بساطة مع الحركات السماوية. وإذا تعذر ذلك، وجب عليه الأخذ بفرضيات تتكيف مع الوقائع؟.

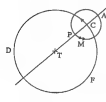
إن قاعدة بحثه عن نماذج هندسية هي تلك التي طورها إبرخس الذي التيع أبولونيوس عندما شيد نظام أفلاك التدوير ونظام الدوائر الخارجة المراكز (عن مركز العالم).

لنأخذ نظام الدائرة البسيطة الخارجة المركز في الشكل رقم (١ ـ ١٧). لتكن الأرض الثابتة في النقطة T حيث يوجد الراصد. يتحوك الكوكب M على الدائرة MAP بحركة دائرية أن سرعة الكوكب المظاهرية في الأوج A مغايرة لسرعته في الحضيض ع. هذه هي الهيئة التحليل حركة الشامرية التحليل حركة الشامرية.

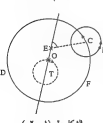
لنأخذ نظام فلك التدوير البسيط في الشكل رقم (١ - ٢٧). لنتصور الراصد في النقطة T التي هي مركز الدائرة الحاملة (المسمأة دائرة بطلميوس) CDF. يتحرك الكوكب M على دائرة صغيرة، تسمى فلك التدوير، ومركزها C، يتحرك على دائرة بطلميوس بحركة مستوية. وتكون حركة الكوكب M دائرية مستوية. كما أن السرعة الزاوية للمركز C مطابقة للحركة الوسطى للكوكب M. يمكن أن يفسر هذا النظام، كنظام الفلك الخارج المركز، تغير المسافة بين الكوكب M والأرض. ولكنه يمكن خاصة من تحليل الرجوع الظاهري للكواكب، بطريقة أكثر إقناعاً عما يسمح به النظام الصرف للكرات المادية المراكزة: عندما يوجد الكوكب في النقطة P، وتكون سرعته الزاوية الظاهرية على فلك التدوير أكبر من



الشكل رقم (١ _ ٢أ)



الشكل رقم (١ _ ٢ب)



الشكل رقم (١ ــ ٢ج)

سرعة C الزاوية، تكون حركته الظاهرية تراجعية. وبالمقابل، عندما يوجد الكوكب في النقطة A تُجمع هاتان السرعتان، فيظهر للراصد المرجود في النقطة T أن سرعة الكوكب M أكبر من سرعة C.

إن نظام فلك التدوير هذا مُرِن جداً، ويتلام مع تركيب أكثر تعيداً لعناصره المكونة:
يمكن اعتبار دائرة بطلميوس CDF خارجة المركز بالنسبة الى الأرض (الشكل رقم (١ ـ
٢ج))، أو متحركة هي الأخرى بحركة دائرية حول T. وهكذا يمكن الوصول إلى هيئات
معقدة جداً كهيئة القمر أو كهيئة عطارد؛ أما بخصوص الكواكب العليا (المريخ، المشتري،
وزحل)، فإن بطلميوس يأخذ حاملة خارجة المركز CDF مركزها في النقطة O، ويترك
الراصد في النقطة T ولكنه يؤكد أن انتظام حركة المركز لا يجدث حول O بل حول نقطة
همدل المسيرة E بحيث تكون O في وسط TE. إن هذه الحيلة تسمح بوفاق أفضل بين
الهيئة النظرية والأرصاد، ولكنها متناقضة مع المبدأ الأساسي للحركة الدائرية المستوية (٢٠).

وهكذا يمكن تحديد وضع غتلف الكواكب في السماء، إذ يكفي أن نحسب، استناداً على الأرصاد، غتلف الوسائط الداخلة في القضية: الانحراف عن المركز، الأطوال النسبية لأنصاف الأقطار، والسرعات الزاوية لمختلف الدواتر.

لقد وصلنا كتاب الاقتصاص جزئياً (أقل من ربعه بقليل) باللغة اليونانية، ولكن له ترجه كاملة باللغة العربية ((). إنه أصغر بكثير من كتاب المجسطي وأسلوبه العام مختلف جداً عن أسلوب الكتاب الأخير. يحسب فيه بطلميوس أولاً المسافات القصوى والدنيا للكواكب تبعاً لمعليات المجسطي، فيقسم الكون إلى مناطق متراكزة، كل واحدة منها تمثل للكواكب تبعاً لمعليات المجسطي، فيقسم الكون إلى مناطق متراكزة، كل واحدة منها تمثل المكان الذي يمكن أن يتحرك فيه كوكب معين، واضعاً عحت كرة القمر، كما فعل

Otto Neugebauer, The Exact Sciences in Antiquity, 2nd ed. (New York: Dover : النظر: \\
Publications, 1957), appendix 1; traduction française par P. Souffrin, Les Sciences exactes dans l'antiquité (Aries: Actes Sud, 1990), pp. 239 - 255,

حيث يوجد عرض سريع ودقيق لهيئات الكواكب الهندسية التي اقترحها بطلميوس.

Claudius Ptolemaues, Le Livre des hypothèses: traduction française par N. Halma: Jid. (V)
de la première partie du livre l'. Hypothèses et époques des planètes de Cl. Ptolémée (Paris: Merlin,
1820), et édition du texte grec de la première partie du livre I et traduction de l'allemand sur
l'arabe du livre II par L. Nix, Claudii Ptolemei Opera que extant omnia, vol. II: Opera
Astronomica minora (Leipzig: Teubner, 1907), pp. 68 - 145, et Bernard Raphael Goldstein, «The
Arable Version of Ptolemy's Planetary Hypotheses,» reproduction of the entire arabio
manuscript, which contains the second part of book I, and a partial english translation,
Transactions of the American Philosophical Society (N.S.), vol. 57, part 4 (1967), pp. 3 - 55.

لقد قمت بنفسي بنشر النسخة العربية لهذا النص، التي ستكون قربياً تحت الطبع.

أرسطو، كرات النار والهواء والماء والأرض. بعد ذلك لا تعرد وجهة نظره الاياضية بال المنافية التي يمكن المنافية بالمنص الأرسطي للكلمة، إذ يسعى لوصف أشكال الأجسام المادية التي يمكن أن نتصور في داخلها الدوائر التي تسمع بتحليل غتلف الحركات، وذلك لإبانة تركيب الكرن الفيزيائي المفيزيائي المفيزيائي المفيزيائي المفيزيائي المفيزيائي المفيزياتي المبافي المنافية عنافية المنافية ومنافية المنافية والمنافئة والمنافئة وأبعاد ولكن تأثير كتاب الاتصاص كان أقل من تأثير المنافسطي، فيما عدا حسابه لمسافات وأبعاد الكراكزيائية عبدا حسابه لمسافات وأبعاد الكراكزيائية المنافية الكراكزيائية الكراكزية الكراكزيائية المنافية والمعادية الكراكزيائية المنافية والمعادية الكراكزيائية المنافية الكراكزيائية المنافقة والمعادية الكراكزيائية المنافئة الكراكزية المنافئة المنافئة والمنافئة الكراكزية المنافقة المنافئة الكراكزية المنافئة المنافئة المنافئة الكراكزية المنافئة المنافئة المنافئة الكراكزية المنافقة الكراكزية المنافزية المنافئة المناف

يبحث كتاب في ظهور الكواكب الثابئة موضوع ظهور واختفاء الكواكب الثابئة تماماً قبل شروق الشمس أو تماماً بعد خروبها (البزوغ الشروقي والغروبي والأفول الشروقي والغروبي). ويتألف من قسمين، حفظ منهما القسم الثاني فقط باللغة اليونانية، وهو يحتوي على تقويم لظهور واختفاء النجوم على الأفق في خلال السنة؛ أما القسم الأول الذي يحتوي على تحليل نظري بُحت لهذه الظاهرة الخاصة، فلم يعرف إلا بنص عربي (٨٠).

لقد نقل كتاب زيج بطلميوس باليونانية في النشرة التي أخرجها ثيون الاسكندري في القران الرابع الميلادي ضمن كتابه شرح زيج بطلميوس. يستعيد بطلميوس في هذا الكتاب، بشكل صعلي، بعض نتائج المجسطي النظرية، مشكلاً جداول مفصلة ومغيراً بعض الوسائط تبحاً لنتائج كتاب الاقتصاص وكتاب في ظهور الكواكب الثابتة. لقد ذُكرت كل هذه المؤلفات من قبيل الفلكيين العرب منذ القرن التاسع، وكذلك شروح المجسطي التي ألفها بابوس وثيون الاسكندري، بالإضافة إلى سلسلة من الكتب اليونانية معروفة تحت اسم المجموعة الفلكية العمضيرة لأنبا كانت تُعتبر كمقدمة لقراءة المجسطي. وهي تضم: المحطيات، البصريات، علم انعكاس المضوء والمظواهر الإقليدس(٢٠)؛ الأكر، المساكن، ولاياب الأيام والليالي لثاردوسيوس(٢٠٠٠)؛ الكرة المتحركة، وكتاب الطلوع والطورب للنجوم ولتتا الأيام والليالي لثاردوسيوس(٢٠٠٠)؛ الكرة المتحركة، وكتاب الطلوع والغروب للنجوم

⁽A) لقد عثر على شرح لمحترى هذا الكتاب في مقطع من كتاب: البيروني، القانون المسمودي، انظر: Régis Morelon, «Fragment arabe du premier livre du Phaseis de Ptolémée,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 5, nos. 1 - 2 (1981), pp. 3 - 14.

⁽⁴⁾ على إتفيدس في حوال ٣٠٠ قبل الميلاد، كتابه المعطيات بجوي التماريف المحتلفة الداخلة في الهندسة. كتابه البهصريات بجوي تفصيلاً لنظرية الرؤية والمنظورية. كتابه علم المكاس الضوء هو دراسة للمرابا. أما كتابه الظواهر فيحوي دراسة مندسية للكرة السماوية.

⁽١٠) عاش ثاودوسيوس في الفرن الثاني قبل الميلاد، وقد عالج في كتابه الأمحر موضوع هندسة الكرة، وبين في فلساكن مناطق الكرة السماوية المرثية من غنلف مناطق الأرض، وحدد في الأيام واللميائي أتسام فلك البروج التي تقطعها الشمس كل يوم على طول السنة.

لأوطوليكوس^(١١)؛ كتاب الجِرمَين النيّرين ويُعليهما لأرسطرخس^(١١)؛ كتاب الطالع الإستلوس^(١١)؛ الأكر لمنلاوس^(١٤).

٢ _ المصادر الهندية والفارسية

ذكر العلماء العرب الذين ينتسبون إلى الجيل الأول، ثلاثة نصوص هندية في علم الفلك: اربيهاتية، الذي الله أربيهاتا سنة ٤٩٩، وذكره المؤلفون العرب باسم الأرجبهور؛ خندخمياكا الذي ألف براهماغوبتا (ت بعد سنة ٢٦٥) والذي ذُكر بالعربية باسم زبيع الأركند؛ المهاسئاتا الذي ألف في أواخر القرن السابع أو بداية القرن الثامن، وقد نقل إلى العربية باسم زبيع السندهند(٥٠٠). تستند هذه النصوص، حسب علم الكونيات الهندي، على ادوار السنين، وتقليدها العلمي يرتبط بعلم الفلك الهلئيستين في مرحلة سابقة لعصر بطلميوس. لذلك هي تحتفظ ببعض الأصول التي يمكن إرجاعها إلى عصر إبرخس، نحن نجد فيها قليلاً من العروض النظرية. إلا أنها تنضمن طرائق حسابية لوضع الجداول، هو إدخال الجيب (نصف وتر القوس المضافف) في حسابات المثلثات، وهذا ما بجعلها أمل تقلاً من حسابات المثلثات، وهذا ما بجعلها أمل تقل وعرات الثاثات في علم الفلك اليوناني حيث كانت تستخدم أوتار الأقواس مئذ عبد إر خر (١٠٠).

شهدت بلاد الفرس في عهد الساسانيين (٢٢٦ ـ ٢٥١م) تطوراً لحركة الفلك العلمي

⁽١١) عاش أوطوليكوس في القرن الثالث قبل الميلاد، لقد وصف في الكرة المتحركة غتلف دواثر الكرة السمارية والتغيير في أوضاعها المسبّب بحركات هذه الكرة، أما في الطلوع والغروب للتجوم فقد وصف ظاهرات قابلة روية الكراكب على الأفق عند طلوعها وخروبها.

⁽١٢) عاش أرسطرخس في القرن الثالث قبل الميلاد، وهو مشهور لأنه انترح فرضية مركزية الشمس، لقد حسب في كتابه الجرمين المنتزين ويعديهما مسافة الشمس والقمر إلى الأرض، وأبعادهما، منطلقاً من استدلالت على وضعهما التربيعي وعلى الكسوف.

⁽١٣) هاش إيسقلوس في حوالى سنة ١٥٠ قبل الميلاد، وقد حدد، في كتاب المطالع، لكل مكان معين، شروق مختلف البروج تبما للنسبة بين أطول منة للنهار وأقصرها في ذلك المكان.

⁽١٤) عاش متلاوس في القرن الأول الميلادي، يحتوي كتابه الأكر على الصبخ الأساسية للمثلثات الكروية التي استعملها بطلميوس، في ما بعد، في المجسطي، مُدخلاً معادلات بين أوتار الأقواس في رياحي أضلاح كروي كامل. نظر: الفصل الخامس عشر: «علم الثلثات: من الهندسة لل علم المثلثات،» ضمير، الجزء الثان من هذه الموسوعة.

[&]quot;Ali Ion Sulaymān al-Hāshimi, The Book of the Rearons behind Astronomical النظر: Tables = Kitāb fi 'liai ak-tifāt, reproduction of the unique arabic text contained in the Bodleian ms. arch. Seid A. 11, with a translation by Fuad I. Haddad and E. S. Kennedy and a commentary by David Pingree and E. S. Kennedy, Studies in Islamic Philosophy and Science (Delmar, N. Y.: Scholar's Facsimiles and Reprints, 1981), pp. 201-211.

⁽١٦) انظر الفصل الخامس عشر من الجزء الثاني من هذه الموسوعة والمشار إليه في الهامش رقم (١٤) أعلاه.

باللغة البهلوية بتأثير مزدوج هندي ويوناني (ترجم كتاب بطلميوس للجسطي إلى اللغة البهلوية في القرن الثالث). كان هذا العمل موجها، على ما يظهر، نحو التنجيم بشكل خاص. والآثار الباقية منه توجد، ابتداء من نهاية القرن الثابن، في نصوص عربية أشير فيها خاصة إلى كتاب زيج الشاه. وتذكر هذه النصوص أن هذا الكتاب قد دون عدة مرات متتالية: في سنة ٤٤٥، ٥٥٦، ٥٩٥، ٥٩٣م، أو ٤٤٠ (في عهد يزدجرد الثالث). ولقد ارتبطت هذه الجداول، بوسائط هندية على الأخص (١٠٠٠).

ستفصِّل في الفصول التالية كيف استخدم الفلكيون العرب هذه المصادر المختلفة.

ثانياً: الأرصاد والمراصد

سنقوم الآن بعرض سريع للمراصد وللآلات الكبيرة الحبجم (١٠٠٠). يروي ابن يونس أن النهاوندي (المتوفى سنة ١٧١ هـ/ ٩٧٩) قد قام بأرصاد في أواخر القرن الشامن في جنديسابور، ولكن أعماله قد ضاعت (١٠٠). وقد سجلت أولى النتائج الدقيقة المنقولة للارصاد، في حي الشماسية ببغداد أولاً، ثم على جبل قاسيون في دمشق، في السنوات الأخيرة من خلافة المأمون (١٨٣ مـ ١٨٣) وبدلع منه، وقد تمت هذه الأرصاد طبقاً لبرنامج دقيق بيتم بالشمس والقمر على الأخص. وقد جرى في دمشق رصد متواصل للشمس خلال سنة كاملة، في الفترة ٢١٦ - ٧١٧ / ٨٣١ ـ ٨٣٢ . ولم تتم متابعة العمل، على ما يبدو، في هذين المكانين بعد وفاة المأمون.

ونحن، باستثناء النتائج المرقمة التي نجدها في النصوص اللاحقة، لا نعرف إلا القليل عن هذين المرصدين، وعن نشاطهما وحجمهما؛ لقد كان يجيى بن أبي منصور، المسؤول عن أعمال الرصد في بغداد، عضواً في بيت الحكمة المشهور، وقد طلب الخليفة نفسه أن تكون الآلات المستعملة على أعلى قدر من المدقة. وليست هناك أبة إشارة واضحة إلى الآلات

[«]Astrology and Astronomy in Iran,» in: Encyclopedia Iranica, edited by Ebsan: انظر: Yarahater (Londou: Routledge and Kegan Paul, 1986-1987), vol. 2, pp. 858-871, and Edward Stewart Kennedy, «The Sasanian Astronomical Handbook ZIJ-i Shâth and the Astrological Doctrine of «Transit» (Mamarr),» Journal of the American Oriental Society, vol. 78 (1958), pp. 246-252.

Aydin Mehmed Sayili, The Observatory in Islam and Its Place : أفي مسألة الرامد، انشر: (۱۸) in the General History of the Observatory, Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38 (Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960).

Ibu Yūnus, Le Livre de la grande table hakémite, partiellement éditée et traduite ; j.kii (۱۹) en français par Caussin, édition séparée des «Notices et extraits des manuscrits de la bibliothèque nationales (Paris; Imprimerie de la République, an XII (1804)).

المستعملة هناك. ولكن الشكل الذي عرضت فيه التتانج مقتبس عن بطلميوس، وكذلك نماذج الأرصاد المنجزة؛ مما يدل على أن الآلات كانت مشابهة للآلات الموصوفة في المجسطي: الحلقة الاستوانية أو الاعتدالية، الحلقة الزوالية، الربعية الاستوانية، مساطر اختلاف المنظر، الشواخص الكبيرة، كاسرة إبرخس لقياس الأقطار الظاهرية، والكرة المحلقة(٢٠٠٠). وكانت هذه الآلات تقليدية في علم القلك القديم. وقد سمى العلماء العرب إلى تحسينها شيئاً فشيئاً، هادفين، على الأخص، إلى بناء حلقات ذات كبر متزايد للحصول على دقة أفضل (٢١١).

وقد سُجلت خلال القرن التاسع أرصاد أخرى تابعة للمجموعة الأولى التي أجريت في بغداد ودمشق، قام جا حبش الحاسب، بنو موسى، الماهاني، سنان بن ثابت،... الخ. وفي أكثر الحالات كان يشار فقط الى المكان اللي أجريت فيه الأرصاد: بغداد، دمشق، سامراء، أو نيسابور مثلاً، دون الإشارة إلى الإطار الذي تم فيه أجراؤها، وهذا ما يدل على أن المراصد كانت خاصة، دون أية بنية جامية.

لم يتم، في ذلك الوقت، تجميع كل هذه الأرصاد بشكل نظامي. ولكن، على سبيل المتارنة، يمكن أن نلاحظ أن بمطلميوس قد بنى كل حمله في المجسطي على ٩٤ رصداً أجريت ما بين سنة ٢٧٠ ق.م. وسنة ١٤١م، أقدمها سُجّل في بابل، واحدثها، وحدده ٣٥، أجري من قبّل بطلميوس نفسه (٣٢). وهكذا يمكن أن ندك بشكل بديمي أن علماء الفلك العرب قد وجدوا تحت تصرفهم نتائج أرصاد حديثة أكثر عدداً من تلك التي اعتمد عليها بطلميوس في أعماله.

كان البتاني من أكبر راصدي الفترة الأولى من تاريخ علم الفلك العربي، عند ملتقى القرنين التاسع والعاشر. وقد تابع برنائجاً منظماً للأرصاد، طيلة ثلاثين عاماً، في مدينة الرقة الواقعة في شمال سوريا حالياً. وهو الذي نجد عنده، وللمرة الأولى على ما يبدو، إشارة إلى «أنابيب الرصد» في كتاب لعلم الفلك ذي تقليد عربي يوناني، وذلك في سياق البحث عن أول هلال قمري على الأنقر⁽⁷¹⁾. وتسمح هذه الأنابيب الحالية من العلسات بتركيز النظر على مكان من السماه، وذلك بحذف الضوء الطفيل (⁷¹⁾. لقد أشار البتان

Charles Joseph Singer [et al.], eds., A History of Technology, 5 vola. (Oxford: (Y+) Clarendon Press, 1954 - 1958), vol. 3, pp. 586 - 601.

⁽۲۱) في بغداد ودهش خاصة، منذ الأرصاد الأربل.
Olaf Pederson, A Survey of the Almagest, Acta Historica Scientiarum Naturalium et (۲۲)
Medicinalium; 30 (Odense: Odense Universitetsforlag, 1974), pp. 408 - 422.

Albategnius, Al-Battānī, sive Albatenil Opus Astronomicum (al-Zīj al-Ṣābī'), انــقـــر: (۲۳) vol. 3, pp. 137 - 138 et vol. 1, pp. 91 et 272.

R. Rigier, «The Polar Sighting Tube,» Archives internationales d'histoire des : انسفلسر: (۲٤) محتودة (۲۹۵), pp. 312 - 332.

فقط إلى هذه الأنابيب، أما البيروني فقد وصفها بدقة في فصل مخصص للتحقق من وجود الهبلال الجديد على الأفق^(٣): قوعل هذا عمل البربخ الذي ينصب على عمود له حركتان: إحداهما على نفسه حتى يدير البريخ في جميع الجهات، والأخرى بنرماذجة يمكن أن تحرك البربخ في سطح دائرة الارتفاع الذي هو فيما لا يزول عنه، وأما البربخ فلا يقصر عن خمسة أذرع وسعته عن ذراع بجتمع فيه البصر ويقوى بظله وظلمته ويزاد في يقصر عن خمسة أذرع وسعته من ذراع بجتمع فيه البصر ويقوى بظله وظلمته ويزاد في على نفسيد بحوفه من داخله، فعتى كان العمود منصوباً على مركز الدائرة الهندية وأدير على نفسه حتى يحصل شاقول البربخ على خط سمت الهلال ثم حرك بالحركة الأخرى على خط سمت الهلال ثم حرك بالحركة الأخرى دائرة مفسومة بتسمين إدرجة]، يضاف إلى العمود حتى يدور معه في موازاة البربخ».

لقد تأكد استعمال أنبوب الرصد في العالم العربي منذ نهاية القرن التاسع أو بداية القرن العاشر على الأقل. وقد انتقل إلى الغرب اللاتيني في القرون الوسطى حيث أصبح آلة تقليدية في علم الفلك^(۲۲).

لقد سجلت أرصاد كثيرة أخرى في الشرق خلال القرن العاشر. لنذكر بسرعة تلك التي أجراها:

ــ القوهي وأبو الوفاء البوزجاني في آخر القون العاشر، في مرصد كبير بُني في بغداد في حدائق القصر الملكي، في عهد شرف الدولة (٣٧٣ ـ ٣٧٩ هـ/ ٩٨٢ _ ٩٨٩ م).

ـ عبد الرحن الصوفي (المترق سنة ٣٧٦ هـ/ ٩٨٦) الذي رصد الكواكب الثابتة، بشكل نظامي في أصفهان، وقاس مواضعها، ونشر بذلك قائمته المشهورة للكواكب، التي تشكل مراجعة كاملة لقائمة بطلميوس^{(٢٢٧}).

ابن يونس في القاهرة في أواخر القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر (۲۸).

ي لم تظهر أنابيب الرصد هذه بشكل واضح في أي نص فلكي يوناني مقول إلينا، ولكنها كانت معروفة ...

Joseph Needham and Wang Ling, eds., Science and ...

Civilisation in China (Cambridge, Hag.: Cambridge University Press, 1954 -), vol. 3: Mathematics and the Sciences of the Heavens and the Earth, pp. 332 - 334.

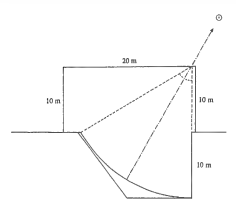
⁽٢٥) البيروني، المقانون المسمودي، ص ٩٦٤، مؤلف B، الفصل ١٤، القسم الثاني.

Eisler, Ibid., pp. 312 - 332. (Y7)

⁽۲۷) انظر: عبد الرحمن بن عمر الصوفي، كتاب صور الكواكب الثمانية والأرمين (حيدر آباد الذي: ۲۷) اشرجة الرحمة بمية دائرة المادف المثمانية (۱۹۸۱) اعبد طبعه في (بيروت: دار الأفاق الجندية، ۱۹۵۱)؛ الترجة H. C. F. C. Schjellerup, Description des diolles fixes; composée au milleu du dixième : الفؤواء de notre ère, par l'astronome persam 'Abd al-Raḥmān al-Ṣiff (St. Pétersbourg: Commissionaires de l'Académie impériale des sciences, 1874), rèimprimé (Frankfurt; fs. n.), 1986). Tho Yhous, Le Livre de la grande table hakemite.

ولكننا سنكون أكثر إسهاباً في الحديث عن مرصد ري.

لقد ابتكر الخجندي (المتوفى سنة ٣٥٠ هـ/ ٢٠٠١م) وأنجز شديبيَّة كبيرة للأرصاد الشمسية في مدينة ري الواقعة على بعد 12 كلم جنوب طهران، في عهد فخر الدولة (٣٦٦ ـ ٣٨٧ هـ/ ٩٧٧ ـ ٩٩٧ م) الذي أعانه مالياً. وترتكز السدسية على مبدأ الغرفة السوداء. وهي غرفة مظلمة ذات فتحة صغيرة في السقف (٣٩).



الشكل رقم (١ - ٣)

كان المبنى موجّهاً من الشمال إلى الجنوب بمحاذاة خط زوال الكان. وكان مؤلّفاً من حائطين متوازيين، تفصل بينهما مسافة 3.5 أمتار، ويبلغ طول كل منهما 10 أمتار، مع علو يناهز 20 متراً (الشكل وقم (١ ـ ٣)). ولا يدخل فيه الغور إلا من ثقب في الطرف الجنوبي من سقفه. وقد حُفرت أرضه جزئياً بين الحائطين بحيث يمكن رسم سدسية مركزها في فتحة السقف وشعاعها يبلغ 20 م. وقد غطي داخل قوس السدسية، حيث تتكون صورة الشمس عندما ترجد على خط الطول، بصفائح من النحاس، وكانت

Fr. Bruin, «The Fakhri Sextant in Rayy,» Al-Bīrūnī Newsletter (Beirut, American (Y4) University of Beirut), no. 19 (April 1969), pp. 1 - 12.

التداريج المرسومة على القوس تسمع بقياس ارتفاع الشمس على الأفق أو مسافتها إلى سمت الرأس. وقد بلغ طول كل درجة 35 سم تقريباً، وهي مقسومة إلى 360 قسماً يمثل كل قسم منها 10 أثوان. وتشكل صورة الشمس عند مرورها بخط الزوال دائرة يبلغ قطوها 18 سم. ويعد تحديد مركز هلم الدائرة تتم قراءة دقيقة لقيمة زاوية على الغلاف النحاسي. وقد قاس الحجندي سنة ٩٩٤ مَيل فلك البروج فوجده مساوياً لـ ١٩١، ٣٣٢ ٣٣ درجة، وقاس خط عرض رئي فوجده مساوياً لـ ٢٩، ٣٣٤ ٣٥ درجة. ولكن ليس للبنا أي دليل لموفة المدة الله النم المتعملت فيها هذه السلسية.

هناك إشارات عديدة إلى وجود آلات كبيرة الحجم في عدد من المراصد السابقة ـ فقد تم مثلاً إنجاز بناه شكله كروي وطول قطره 12.5 م في مرصد شرف الدولة في بغداد، يسمح بمتابعة مدار الشمس ـ ولكن وصف سدسية ري الكبيرة هو الأول من نوعه الذي أعطي بهذه الدقة لبناء كبير في نطاق مرصد ثابت، بينما كان أكثر الآلات الهلينستية التقليد قابلاً للنقل أو يمكن الصنع في مكان والنقل إلى مكان آخر للاستعمال، بما في ذلك الجلقات النجاسة الكبيرة والأنابيب المشابية لأنبوب البتان.

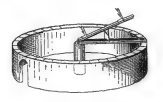
وهناك آلة أخرى كبيرة الحجم، لها قاعدة حجرية ثابتة، وصفها ابن سينا (٧٣- مسلمية ٩٨٠/٤٢٨ . وهي عبارة عن حائط مسلمية ١٩٠٥ . وهي عبارة عن حائط مسلمية وقطره 7 أمتار تقريباً، يحمل في قمته دائرة مدرِّجة وضعها أفقي دقيق. ويوجد في مركز الدائرة ركيزة تحمل مسطرة مزدوجة ذات مفصل عمودي يمكنها من الدوران أفقياً حول هذا المركز، تستند للسطرة السفل على الدائرة المدرجة وتسمح بنياس السمت، أما المسطرة العليا فهي مزوّدة بجهاز لتصويب النظر؛ وتعطي الزاوية التي هي بين المسطرتين ارتفاع الجسم المرصود. وهكذا نجد ثانية تركيباً يقوم على مبدأ التي هي المداولة من قبل ابن من الزمان على ويعد مرور حوالى قرنين من الزمان على ويعد مرور حوالى قرنين من الزمان على ويعد أخرى شبيهة بها مع لي وصفه الميدونية ويقاء إنشاء آلة أخرى شبيهة بها مع لي وصفه الميدونية ويقاء إنشاء آلة أخرى شبيهة بها مع لي وصفه أخرى من الساطر المتصلية، أو زيادة جهاز يتألف من ميناءين عمودين لتصويب النظر قاباين للدوران بشكل مستقل حول مركز الدائرة الكبرى الحجرية وذلك للتمكن من قباس الارتفاع والسمت لجرمين سماوين في نفس الوقت.

إن هذه الآلة التي وصفها ابن سينا تثير الاهتمام بشكل خاص، إذ انها مزوَّدة بجهاز

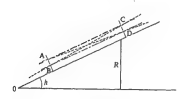
⁽۳۰) نشر وايدمان (Wiedemann) وجاينبول (Juynboll) النص العربي وترجماء إلى اللغة الألمانية مع شروح. الشكلان التليان مالحولان من هذه النشرة. Acta Orientable الشكلان التليان مالحولان من هذه النشرة. Acta Oriensa Schrift über ein von ihm ersonnenes Beobachtungsinstrument. Acta Oriensalla, Bd. 5 (1927), pp. 81 - 167.

أما رسم الألَّة فقد أنتجزه ج. فراتك تبعاً لمعطيات النص ولما يعرفه المؤلف الأخير عن آلات الرصد في مراغة.

لتصويب النظر أكثر دقة من أجهزة تصويب النظر التي رُكبت على الآلات التي سبقتها، مع إمكانية قراءة الدقائق والثواني بشكل مستقل. ومن المحتمل أن يكون ابن سينا قد ابتكر هذا الجهاز بنفسه. المسطرة العليا في هذا الجمهاز مزودة بهدفتين متماثلتين متحركتين على طول المسطرة، لكل واحدة منهما ثقبان للتصويب (انظر الرسم على الشكل رقم (١ ـ ٤ ب))



الشكل رقم (١ _ ١٤)



الشكل رقم (١ _ ٤ ب)

متراكبان، AB=CD يكون بعض المؤلفة الأولى، و D و D على الفَهَنة الثانية، بعيث يكون CD و D. لتكن a الناوية CDD و الناوية CBD. إن قراءة وضمي الهَنفتين على المسطرة العليا تمكن من معرفة قيمتي هاتين الزاويتين. إذا صوّبنا النظر إلى جرم سماوي، من خلال الثقيين A و D و D يكون الارتفاع المطلوب للجرم السماوي المرصود مساوياً للزاوية المحدّدة بوضع المسطرة الصغيرة R على المسطرة السغل. وإذا صوّبنا النظر إلى نفس الجرم من خلال الثقيين A و D توجّب علينا تغيير موضع R بحيث تصبح قيمة الزاوية في الثقطة O مساوية له الم المحبيث يكون h = h. فيجب تغيير الزاوية في O من جديد لكي تأخذ القيمة يط بحيث يكون h = h. الم و مكذا.

يمكن جعل R في موضع بحيث تكون قيمة h مساوية لأصغر عدد صحيح بالدرجات لا يتجاوز ارتفاع الجرم المرصود، وتكون قيمة h مساوية لأكبر عدد صحيح بالدرجات لا يتعدى ارتفاع الجرم ، بعد ذلك يجري تعديل وضعّي الهدفتين على المسطرة العليا بشكل يسمح برصد الجرم السعاوي من خلال h و h و h و h و ويتحديد دقيق لقيمة الزاوية h أو أداوية h الملتز تقلأن عن الدرجة الواحدة. ولا يبقى علينا عندئذ سوى طرح h h أو زيادة h h h و مكذا نرى أن موضع المسطرة الصغيرة h يعطي عدد الدرجات ينما نحصل على الدقائق من موضمّي الهدفتين h h و h و h مده الطريقة تحقق لنا كسبًا كبير الأهمية في دقة القياسات المسجّلة.

أسس مَلِكشاه (70 عـ 80هـ/ ١٠٧٢ - ١٠٩٩) حوالى سنة ١٠٧٤م، في منطقة أصفهان على الأرجع، مرصداً كبيراً، منظماً بعناية، عمل فيه خاصة الحيّام. لقد برجت فيه الأرصاد لمدة ثلاثين سنة، وهي مدة دورة كاملة لرُّكل، الكوكب المعروف في ذلك الوقت بكونه الأكثر بعداً عن الأرض^(٢١). ولكن هذا المرصد لم يعمل، في الواقع، إلا لمدة ١٨ عاماً فقط، إذ توقف العمل فيه بوفاة مؤسسه. إلا أنه كان أول مرصد رسمي تراصل نشاطه طيلة مثل هذه المدة في إطار تنظيم غطط دقيق، لقد بُني، وفقاً لهذا النهج بشكل واضح، مرصد مراغة اللي نعرف جيداً كيف كان يعمل، في النصف الثاني من القراك عشر، فسجل منعطاً هاماً في تاريخ علم الفلك العربي^(٢١).

سمح مرصد مراغة (التي تقع في شمال غرب إيران الحالية) بإعداد مجموعة من الجداول الفلكية هي الزيج الألخالي. وأعطى، على الأخص، العلماء الذين كانوا يعملون فيه إمكانية إعداد هيئات هندسية أحسن من تلك التي وضعها بطلميوس لتحليل الحركات السماوية، وذلك بفضل الجودة الكبيرة للآليات والتنظيم الدقيق للعمل وعدد الباحثين من ذوي المستوى الرقيع اللين استطاعوا العمل فيه في آن واحد. كان نصير الدين الطوسي (٩٧٥ ـ ١٢٧٣هـ/ ١٩٠١ ـ ١٢٧٤م) رب العمل فيه، بينما كان المكرضي (المتوفى سنة ١٢٦٣هـ/ ١٢٦٩م) مسؤولاً عن تصميم الآلات.

وقد موًّل البناء هولاكو خان (المتوفى سنة ١٩٣٣هـ/١٢٩٥) الذي خصص للمرصد إيرادات هامة من أموال الأوقاف لتأمين نفقاته. وكانت هذه هي المرة الأولى، على علمنا، التي يتمتم فيها مرصد بهذا الامتياز، وهذا ما يفسر كيف أمكن استمرار العمل فيه حتى

Sayili, The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the : انسفار (۱۱۵) Observatory, pp. 160 - 166.

P. Vardjavand, «Rapport sur les résultats des ، ۲۰۰ و ۲۰۹ بنظر: المبدر نفسه ، ص ۲۰۹ به دو ۲۰۹ به و ۲۰۹ به المبدر و ۲۰۹ به المبدر المبدر و ۲۰۹ به المبدر المبدر

بعد وفاة مؤسّسه هولاكو، إذ إن التمويل لم ينقطع فجأة بوفاة الأمير الذي رهاه، كما حدث لم صد ملكشاه مثلاً.



الصورة رقم (1 – 1) مويد الدين العرضي، وسالة في كيفية الأرصاد (اسطبرل، غطارطة أحد الثالث، ١٣٦٩). خصص العرضي هذا الكتاب لتصميم الآلات اللازمة لمرصد العراقة، وترى هنا آلكين ووضعهما الفعلي في المرصد.

بدأ بناء هذا المرصد في سنة (٢٥٧هـ/ ٢٥٧م)، وتم، على ما يظهر، في سنة (٢٦٨هـ/ ٢٦٩م)، وتم على ما يظهر، في سنة (٢٦٨هـ/ ٢٦٢م، وقد تضمنت مجموعة الأبنية التي شُيِّدت على أرض بلغت أبعادها 220 × 280 م، بالإضافة إلى ختلف الآلات، مكتبة علمية عظيمة الأهمية ومسبكة لصنع الأجهزة النحامية. أما الآلات التي صممها المُرضي فهي التي كانت معروفة في ذلك الوقت، ولكنها حسنت كِبرًا ودفة، ما عدا آلة واحدة يظهر أنها ابتُكرت في مراغة. تلك هي المدائرة السمتية المؤوّدة بمينامين لتسمح، بقياس الارتفاع على الأفق لجرمين، في آن

كان برنامج الأرصاد المتواصلة، كما ابتغاه نصير الدين الطوسي، مُعَداً لمدة ثلاثين عاماً، مثلما كان ذلك في مرصد ملكشاه ولنفس السبب، الا أن هذه المدة عُدلت إلى ائتني عشرة سنة، مقدار دورة المشتري، وقد نُشر الزبيج الألحاني فعلاً بعد هذه المدة. لقد عمل كثير من العلماء في مرافقه، أشهرهم نصير الدين الطوسي ومؤيد الدين العرضي الملكوران سابقاً، وعيبي الدين المغربي وقطب الدين شيرازي اللمان سنتحدث عنهما في الفصول المقادمة، كل هولاء شاركوا في عملية تجاوز علم فلك بطلميوس، وهكذا تشكلت قددرسة، حقيقية حول مرافة كان لها تأثير هام على كل التطور اللاحق في علم الفلك في الشدة،

هناك آثار لنشاط هذا المرصد حتى سنة ٥١٥هـ/ ١٣٦٦م، تاريخ وفاة آخر مدير معروف له، وهو أصيل الدين، الذي استلم إدارته سنة ٢٠٥هـ/ ١٣٠٤م. إلا أن أبنيته كانت مهدمة حوالى سنة ١٣٥٠م. لذلك نحن أكيدون أن مرصد مراغة قد عمل مدة ما يزيد عل خسين عاماً دون أن نستطيع إعطاء تاريخ دقيق لتوقف العمل فيه.

كان لهذا المرصد تأثير كبير، ليس فقط بسبب أهمية الأعمال العلمية التي أنجزت في إطاره والتي سنفصلها فيما بعد، بل إيضاً لأنه ظهر كنموذج للمراصد الكبرى اللاحقة. وأشهر هذه المراصد الكبرى اللاحقة. وأشهر هذه المراصد جودة في الآلات هما مرصدا سموقند واسطنبول. لقد أسس مرصد مسموقند سنة ۱۹۸۳ ما ۱۹۲۸ ما ۱۹۲۸ ما الحاكم ألغ بك الذي كان أيضاً رجل علم كبير الأهمية. وقد تزاصل نشاط هذا المرصد حتى سنة ۱۹۵۰ م تقريباً (۱۳۰۳). أما مرصد اسطنبول فقد بناه الفلكي تقي الدين ابتداء من سنة ۱۹۸۷ هـ/ ۱۹۷۹ م ولم يعمل سوى عدة سنوات فقط(۱۳۰). وأن أواخر المراصد الكبرى التابعة لتقليد مراخة أسست على يد جاي سنغ في الهند، في الهند، في الورة النامن عشر. نذكر منها خاصة مرصد جايبور (۱۷۶۰) الذي ما تزال أغلب آلاته في مكانها حتى اليوم.

Sayili, Ibid., pp. 259 - 305.

L. A. Sédillot, Prolégomènes des tables astronomiques d'Oloug Beyg (Paxis: : انـــفاـــر: (۳۳) Didot, 1853).



الصورة رقم (١ – ٢) مرصد جايبرر (جنوب خرب دلهي). نرى في الصورة سلسلة من الأبنية الضخمة التي كانت تستعمل لرصد حركة الشمس ووضعها على دائرة البروج، والتي كانت تستعمل إيضاً لتحديد الوقت.

لقد تمكنا من خلال هذه اللمحة الموجزة أن نرى بشكل سريع تطور المراصد في الشرق. أما في الغرب الإسلامي، الأندلس والمغرب، فقد كان نشاط الرصد الفلكي أضعف بكثير مما كان في الشرق، ولم يندرج في تقليد متبوع. ونحن لا نجد فيه أثراً لمراصد عامة منظمة. إن الأرصاد الدقيقة الوحيدة التي نقلت قد أنجزت هناك في مراصد خاصة، في نهاية القرن الرابع الهجري، العاشر الميلادي، من قبل مسلمة المجريفي، وفي القرن الخامس الهجري، الحادي عشر الميلادي، من قبل الزرقالي الذي كان لمؤلفه جداول طلبطلة تأثير كبير في الغرب اللاتيني خلال القرون الوسطى (٢٠٠٠).

Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970 - 1990). : انظر: (٥٥)

ثالثاً: مسائل علم الفلك العملية

ابتداء من نهاية القرن الثامن ومع تطور العلوم الدقيقة في النطاق المتميز لمجتمع إسلامي منظم، طلب من العلماء المتخصصين في مختلف المواد العلمية، أن يحلوا بمض المسائل ذات التأثير الاجتماعي أو الديني. وهكذا كان على علماء الفلك مثلاً أن يلبوا الطلبات التقنية للمنتجمين الذين كان دورهم الاجتماعي والرسمي مهماً. وقد تمت، لأجل الطلبات التقنية للمنتجمين الذين كان دورهم الاجتماعي والرسمي مهماً. وقد تمت، لأجل عملية تتعلق بالتقاوم والساعات والتوجه على الأرض أو على البحر. وهذا ما عبر عنه ابن يوسل في مقلمة كتابه الزبيج الحاكمي، الذي حرره في بداية القرن الحادي عشر قائلاً: على المائم الطعام والشراب، وهو آخر أوقات الفجر، وكذلك مغيب الشقق الذي هو على المعائم الطعام والشراب، وهو آخر أوقات الفجر، وكذلك مغيب الشقق الذي هو لصلاته والموجه إلى الكمبة لكل مُصلً، وأوائل الشهور معرفة بغض الأيام إذا وقع فيه لصلاته والتوجه إلى الكمبة لكل مُصلً، وأوائل الشهور معرفة بعض الأيام إذا وقع فيه الشائح أوان الزرع ولقاح الشجر وجني الثمار ومعرفة سمت مكان من مكان والاهتذاء عن

كل هذه المواضيع كانت مصدراً للتطورات النظرية الهامة التي تجاوزت كثيراً الإطار الضيق للمسائل التطبيقية المطروحة. سوف نعالج فيما بعد بشكل خاص: صناعة المزاول وعلم الميقات، ومسألة القبلة، أي كيفية تحديد أتجاه مكة انطلاقاً من مكان معين، حساب قابلية رؤية الهلال، الجغرافيا الرياضية، حساب خط الطول وخط العوض لمكان معين، وعلم الملاحة للتوجه في البحر...

لنفصُّل الآن مسائل التقاويم.

التقويم الرسمي في العالم العربي هو التقويم الهجري الذي يستند إلى السنة القمرية. لمنذكر بأن السنة الأولى للهجرة قد بدأت في يوم الجمعة ١٦ تموز/ يولير سنة ٢٢٢ ميلادية، وأن السنة القمرية تتألف من الني عشر شهراً، والشهر القمري يتألف من ٢٩ أو ٣٧ أو ٣٧ أو ٣٠ يوماً. ويحدث تغيير اليوم عند غروب الشمس، بينما يتم الدخول في الشهر التالي عند رؤية أول هلال قمري على الأفق تماماً بعد غروب الشمس. لقد أعطى بطلميوس قيمة دقية جداً لشرسط طول الشهر القمري. وهي تزيد قليلاً على ٢٧ يوماً ونصف (بحوال 44 دقية تقريباً). لذلك فإن القيمة الوسطية للسنة القمرية المؤلفة من الذي عشر شهراً، تساوي دقيقة تقريباً). لذلك فإن القيمة الوسطية للسنة القمرية المؤلفة من الذي عشر شهراً، تساوي المدع، وأعدوا دورة من ٣٠ سنة لوضع تقويم رسمي، تتناوب فيه الأشهر ذات الأطوال المساوية لـ ٢٠ يوماً مع الأشهر فات الأطوال المساوية لـ ٢٠ يوماً مع الأشهر فات الأطوال المساوية لـ ٢٠ يوماً مع الأشهر فات الأطوال المساوية لـ ٢٠ يوماً ويوراً ويوراً ويوماً ويوراً ويو

⁽٣٦) انظر:

الأخير لكل سنة من السنوات الإحدى عشرة، لهذه الدورة، والتي تحمل الأرقام التالية:
٧، ٥، ٧، ٥، ١٦، ١٦، ١٦، ٢١، ٢١، ٢١، ٢٩، و٢٩. وهكذا تم النواقق على المدى الطويل، مع المعطيات الفلكية بشكل جيد. ولكن رؤية أول هلال على الأفق، مساء اليوم التاسع والعشرين، كانت تقود دائماً إلى تغيير الشهر في المكان الذي تحصل فيه هذه الروية، عا قد يؤدي إلى حصول فرق مساو للوحدة في مراتب أيام الشهر من طرف إلى أخر من أطراف العالم الإسلامي، ومع أن الشريعة الدينية تقتضي رؤية الهلال الفعلية، فإن المسالة المطروحة على علماء الفلك هي مسالة أمكانية التبؤ، عن طريق الحساب، بقابلية رؤية هلال القمر في مكان معين، مساء اليوم التاسع والعشرين للشهر، مهما كانت معطيات التقويم الرسمي (وهذا ما يخص الأيام التي يدخل فيها الشكة، في النص معطيات الشمس والقمر السماوية، السرة الظاهرية النسبية لهذين «النبزين»؛ عرض المكان، ضيائية السماء على الأفق، ، الرغ. وقد أكبً عليها العديد من علماء الفلك، عما الكان، غياماً أدى إلى تطورات نظرية مهمة جداً حول قابلية رؤية الكواكب على الأفق، تماماً

كان التقويم الشمسي دائم الاستخدام في بلاد الفرس، إلى جانب التقويم القمري. وكان مطابقاً حينئاً. لـ تاريخ يزهجرد الذي بدأ في ١٦ حزيران/ يونيو سنة ٦٣٢م. وكما هي الحال في «التقويم المصري» الذي استخدمه بطلميوس في المجسطي، تنقسم السنة إلى اثني عشر شهراً، طول كل واحد منها ثلاثون يوماً، يضاف إليها في آخرها خسة أيام إذا كانت سنة عادية، وستة أيام كل أربع سنوات عندما تكون كبيسة. هذه الأيام الإضافية التي كانت تسمى «الأبام النسيئة»، سمحت بمطابقة السنة الرسمية مع السنة الشمسية الفلكية. لقد تبنى علماء الفلك في بغداد هذا التقويم منذ البداية لأن الدورة الشمسية هي في أساس القياسات في علم الفلك، ولأنه من الأسهل وضع جداول حركات الكواكب عُندما يبقى طول كل شهر مساوياً بشكل دائم لثلاثين يوماً. ولكن طول السنة أقصر بقليل من ٣٦٥ يوماً وربع اليوم، وفي آخر القرن الحادي عشر كلُّف جلال الدولة ملكشاه ـ الذي أسس المرصد الكبير المشار إليه آنفاً _ علماء الفلك الذين كانوا تحت رعايته بمراجعة تركب هذا التقويم للقيام بالتصحيحات الضرورية وتجنب تراكم التفاوث البسيط مع حركة الشمس الظاهرية. وهكذا أسس في سنة ٤٦٧هـ/ ١٠٧٥م، «التاريخ الجلالي» الذي يوجد فيه ثماني سنوات كبيسة كل ٣٣ سنة ـ بدلاً من ٣٢ سنة في التقويم السابق ـ و هذا ما أعطى تطابقاً عمازاً مع الحسابات الفلكية. إن هذا التصحيح شبيه بالتصحيح الذي لم يحصل في الغرب إلا في سنة ١٥٨٢م عندما تم الانتقال من التقويم البوليوسي إلى التقويم الغريغوري(٣٧).

[«]Djalāli,» dans: Encyclopédie de l'Islam, vol. 2, pp. 408 - 410.

لكن المساهمة الكبرى لعلماء الفلك العرب، خارج ما يمكن أن نسميه بعلم الفلك العملي، تكمن في ميدان علم الفلك النظري البحت الذي لا يخلو من صلة مع الميدان السابق.

رابعاً: الفترات الكبرى في تاريخ علم الفلك العربي

يمكن أن نقسم إجمالاً تاريخ علم الفلك العربي إلى فترتين كبيرتين يقع عند ملتقاهما القرن الحادي عشر.

كان عمل الفلكيين من القرن التاسع حتى القرن الحادي عشر يتم، بشكل شبه حصري، ضمن إطار المخططات الهندسية المرروثة عن بطلميوس والتي نُقحت وانتقدت استناداً على أرصاد جديدة. وفي القرن الحادي عشر قام ابن الهيثم (٣٥٤ - ٤٣٠ هـ/ ٩٦٥ - ٩٦٥ ما) بتقدير شامل للملف العلمي المتراكم خلال قرنين في كتابه الشكوك على بطلميوس (٢٨٥ . وقد وضع فيه قائمة بالتناقضات المرجودة في كتب بطلميوس: المجسطي وكتاب الاقتصاص والبصريات، تلك التناقضات التي أظهرتها أعمال الفلكيين السابقة والتي بقيت دون حل. ولكنه لم يقترح حلاً لهذه التناقضات.

إن هذا البيان النقدي أدى إلى مأزق موقت، إذ لا يمكن إيجاد حل إلا من خارج الإطار الذي بقي فيه حلم الفلك سجيناً. لذلك جرى البحث عن حلول من نوعين غتلفين كل الاختلاف، أحدهما في الغرب الإسلامي والآخر في الشرق.

ظهر اقتراح، في الأندلس، للرجوع إلى المبادىء الأرسطية: التخلي عن ألهلاك التدوير والدوائر الخارجة المراكز والعودة إلى الكرات المتحدة المراكز التي هي أكثر تماسكاً من وجهة النظر الفيزيائية. إن البطروجي (أواخر القرن الثاني عشر) هو الممثل الأكثر تشخيصاً لهله المندسة. ولكن أسسها كادت أن تكون فلسفية عضة. وكان من المستحيل القيام بحساب، المعلاقاً من نتائجها، أو التثبت من هذه النتائج بأرصاد مرقمة. وهكذا أدى هذا المنبح إلى طريق مسدود، وإن بقي مضمونه الفلسفي عثيراً للاهتمام.

أما الحل المقترح في الشرق فكان ذا طابع خلمي، وهذا ما نسميه بالفترة الثانية في علم الفلك العربي، إذ جرى البحث، من أجل تحليل حركات الكواكب، عن هيئات هندسية لأفلاك التدوير والدوائر المنحوفة المراكز. وكانت هذه الهيئات تستند إلى مبدأ مركزية الأرض، ولكنها غالفة لما وضعه بطلميوس. ولقد تم القسم الأكبر من هذا العمل على أيدي الفريق المشكل حول مرصد مراغة الذي وصفناه سابقاً.

وهكذا سنقسم عرضنا لتطور علم الفلك النظري في العالم العربي إلى فصلين متميزين مقابلين للفترتين الشرقيتين الكبيرتين، وستتكلم عن عمل الفلكيين في الغرب الإسلامي في الفصل الناسع: تطورات العلم العربي في الأندلس.

⁽٣٨) انظر في المراجع ما ورد تحت اسم ابن الهيثم.

علم الفلك العربي الشرقي بين القرنين الثامن والحادي عشر (*)

ريجيس مورلون

يذكر القفطي أن أول عالم عربي اهتم بعلم الفلك هو محمد بن إبراهيم الفزاري (النصف الثاني من القرن الثامن للميلاد)، وذلك في بداية عهد العباسيين (١٠). وقد ورد اسمه في رواية مشهورة تقول إن الخليفة المنصور قد استقبل حوالى سنة ٧٧٠م في بغداد وفداً هندياً ضم عائِماً بالفلك. لم يُذكر اسم هذا العائِم ولكن الرواية تقول انه كان يجمل نصاً واحداً على الأقل باللغة السنسكريتية في علم الفلك، وان هذا النص قد نقل إلى المربية تحت اسم زبيع السندهند (١٠) بحضور عائِم الفلك الهندي وقعت إشرافه. وقد كُلف الفراري ويعقوب بن طارق بذا العمل (٣٠). ومهما تكن القيمة التاريخية لتفاصيل الوقائع

^(*) قامَ يترجمة هذا الفصل بدري المسوط.

 ⁽١) انظر: أبو الحسن علي بن يوسف القفطي، تاريخ الحكماء: وهو هخصر الزوزي المسمى بالمتنجبات الملقطات من كتاب إخبار العلماء باخبار الحكماء، تحقيق يوليوس ليبرت (ليبزيغ: «يتريخ، ١٩٠٣).

⁽٢) انظر الإشارة إلى المراجع الهندية في الفصل الأول.

⁽٣) انظر: أبو الربحان عمد بن أحمد البيروني، كتاب في تحقيق ما للهند (حيدر أباد الذكن: [د.ن.]» (١٩٥٨)، من ١٩٥١ ـ ١٣٥، ١٩٥١ بشكل عام، كاتب أمين جدا عندما ينظل رواية ذات طابع علمي، لا سبعا في ما قض الهند، ومن الأرجع أن تكون الرواية، التي نحن بصدهما مستندة إلى والعة تاريخية حقيقة. ولكننا لا نستطيح أن نجزم إطلاقاً باصالة كل ما رود في هذه الرواية بسبب تقمى بعض المناصر: إن المصادر العربية المختلفة لا تفقى همل تاريخ أكيد للرواية، من هو هذا العالم الفلدي الهندي، وبأية لنع أخاص للكلمة وأي نصر؟ إذ إن الحبارة الزيج المسادرة من على المنتم المختل المحادرة الإن نصر؟ إذ إن الحبارة الزيج السندام عدادل؟ . . . الخ.

المسرودة في هذه الرواية، فقد أجمع المؤلفون الذين جاؤوا بعد المؤلفين الأخيرين على أنهما اللذان أدخلا علم الفلك للمرة الأولى في العالم العربي استناداً للى مصادر هندية.

لقد ضاعت مؤلفات الفزاري ويعقوب بن طارق، ولكن بقي منها عدد من المتطفات، لدى الكتاب اللاحقين⁽⁴⁾. من المعروف أن الأول قد ألف زيج السندهند الكبير. وتدلل الاستشهادات اللاحقة المأخوذة من هذا الكتاب على أن الفزاري قد مزج بين وسائط هندية وعناصر من أصل فارسي مأخوذة من زيج الشاء. ومناك آثار لثلاثة مؤلفات ليمقوب بن طارق: زيج محلول في السندهند لدرجة درجة، تركيب الأفلاك، وكتاب العلمل. وإن أسس الاستدلال في هذه الكتب الثلاثة هي نفسها التي اتبعها الفزاري. لقد كان لهذين المؤلفين الفضل الكبير في إدخال علم الفلك في العالم العربي، ولكن مؤلفاتها، إذا حكمنا عليها من خلال ما تبقى منها، نظهر كأما تجميع للعناصر التي كانت مؤلفاتها، وإدا تحكمنا عليها من خلال ما تبقى منها، نظهر كأما تجميع للعناصر التي كانت تحت تصدفهما، دون التحقق منها بالرصد، ودون السعي إلى تماسك حقيقي داخلي.

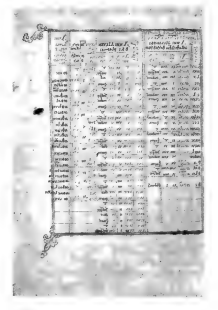
إن أول كتاب في علم الفلك العربي نقل إلينا بكامله هو زيج السندهند لمحمد بن موسى الخوارزمي. وهو يتبع التقليد السابق مع إدخال لعناصر من علم فلك بطلميوس. لقد فقد نصه العربي، وتم نقله بواسطة ترجمة لاتينية أنجزها في القرن الثاني عشر للميلاد أدلار دو باث (Addiard de Bath) استناداً إلى مراجعة للكتاب أجراها المجريطي (المتوفى سنة ٣٩٨ هـ/ ١٠٠٧) في الأندلس^(۵).

عاش الخوارزمي من بهاية القرن الثامن إلى منتصف القرن التاسع للميلاد، وهو مشهور أيضاً كرياضي بفضل مؤلفه في الجبر. وقد حرَّر كتابه في عهد الملك في عهد المأمون (٨١٣ مـ ٩٨٣م). لا يحتوي الكتاب على أي عنصر نظري، وهو عبارة عن مجموعة جداول لحركات الشمس والقمر والكواكب الخيسة المعروفة، مع شرح لطريقة استخدامها المعملي. إن أكثر الوسائط المستخدمة فيه هندية المصدر، وكذلك هي طرق الحساب الموصوفة فيه وخاصة استخدام الجيوب. غير أن الخوارزمي اقتبس بعض عناصر الكتاب

David Pingree, «The Fragments of the Works of al-Fazārī,» - حبول السفيزاري: النظير: (٤) Journal of Near Eastern Studies, vol. 29, no. 2 (April 1970), pp. 103 - 123.

وحول يعقوب بن طاوق، انظر: David Pingree, «The Fragments of the Works of Ya'qub Ibn . Tāriq,» Journal of Near Eastern Studies, vol. 27, no. 2 (April 1968), pp. 97 - 125.

Heinrich Suter, Die Astronomischen Tafeln des Muhammed Ibn Müsä أنص الآتيني نشره (ه) al-Khwārizmī in der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Madjrīf und der latein, Übersetzung des Athelhard von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter (Kobenhavn: A. F. Host and Son, 1914), Otto Neugebauer, The Astronomical Tables of al-Khwārtzmī, translated with : مرجب ونشرحية ونشرحية والمالية المالية الما



الصورة رقم (۲ ــ ۱)

عمد بن موسى الحزوارزمي (الثلث الاول من القرن الثالث الهجري، النصف الأول من القرن الثالث الهجري، النصف الأول من القرن التاسع مسلمة المجرية، المجرية، تقريم أولان به المجرية، و1.7 م. ١٩٠٩م) ترجمة أولار دو باث (أوكسفورد، مخطوطة مكتبة بودلين، و1.7 Auct. F. 1.9 (واضعد لم يمين من هذا النص الا ترجمته المؤلدية بعد أن أفقد الأصل العربي، واضعد المؤلدين في كتابة هذا، الزبيم، على أصول هندية دخلت العالم العربي قبل من أصول هندية دخلت العالم العربي قبل من أصول هندية دخلت العالم العربي قبل من أسول هندية دخلت العالم العربية و المؤلدة العربية العربية و المؤلدة العربية العربية و المؤلدة العربية و المؤلدة العربية العربية و المؤلدة العربية العربية و المؤلدة العربية العربية و المؤلدة العربية و العربية و العربية و العربية عربية و العربية و العر

من الجداول الميسوة لبطلميوس ^(٢) دون أن يسعى إلى تماسك ما بين مختلف النتائج المأخوذة عن الهنود في أول الأمر وعن بطلميوس بعد ذلك. وهكذا نجد هنا نفس المشكلة التي لقيناها في مؤلفات الفزاري وابن طارق، والتي نتجت عن استخدام المصادر الهندية والفارسية في آن واحد.

وقد أصبح دور هذه التقاليد الهندية، التي لا تنضمن إلا طرائق للحساب ومجموعات من الوسائط لتأليف الجداول، ثانوياً بسرعة بالنسبة إلى علماء الفلك المدب في بغداد خلال المرن التاسع. وقد جرى ذلك لصالح علم الفلك الذي وضعه بطلميوس، لأنه غني بالاستدلالات النظرية. وهذا ما سمح بتطور علم الفلك كعلم دقيق. غير أن هذا التقليد الهندي حافظ على تأثير لا يستهان به، في تأليف الجداول الفلكية في الغرب الإسلامي (الأندلس والمغرب)

أولاً: إدخال علم الفلك اليوناني

كنا قد أشرنا في المقدمة إلى «المجموعة الفلكية الصغيرة» الحاوية على أحد عشر مؤلفاً صغيراً باللغة اليونانية، والتي كانت تعتبر كتمهيد لقراءة مؤلفات بطلميوس. لقد أنجزت ترجمة هذه المجموعة إلى العربية خلال القرن التاسع للميلاد من قبل علماء موثوقين أجادوا العربية واليونانية: حتين بن إسحق (المتوفى سنة ٧٨٧م)، ابنه إسحق بن حتين (المتوفى سنة ا٩١م)، ثابت بن قرة (المتوفى سنة ٩٩١م)، قسطا بن لوقا (المتوفى في أوائل القرن العاشر المعاشرة).

وقد ترجمت مؤلفات بطلميوس الأربعة التي ذكرناها في المقدمة إلى العربية في القرن التاسع للميلاد أيضاً. وأهمها المجسطي بسبب التأثير الذي أحدثه⁽⁴⁾. وكانت له عدة ترجمات، كما قال المؤلف ابن الصلاح في القرن الثاني عشر: «وكان قد حصل من كتاب

⁽٦) انظر: Neugebauer, Ibid., pp. 101 - 108.

Edward Stewart Kennedy and David A. King, «Indian Astronomy in Fourteenth- انظر: (۷) Century Fez: The Versified Zij of al-Qusunţini,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1 - 2 (1982), pp. 3 - 45.

⁽A) ترجمت موافقات إقليدس الأربعة من قبل حنين بن اسحق وثابت بن قرة. وترجم قسطا بن لوقا موافقات ثاودوسيوس الثلاثة. وترجم اسحق بن حنين أحد كتائي أوطوليكوس، وترجم قسطا بن لوقا الكتاب الآخر، وترجم أيضاً هذا الأخير كتاب أوسطوخس وكتاب إسقلوس. أما كتاب منالارس فقد ترجمه حنين أو أبنة اسحق.

Paul Kunitzsch, Der Almagest: Die Syntaxis حول نقل المجسطي إلى العربية، انظر: (٩) Mathematica des Claudius Ptolemäus in Arabisch-Lateinischer Überlieferung (Wicsbaden: Otto Harrassowitz, 1974).

المجسطي خمس نسخ مختلفة اللغات والتراجم، منها نسخة ميريانية قد نقلت من اليونانية، ونسخة ثانية بنقل الحسن بن قريش للمأمون من اليونانية إلى العربية، ونسخة ثالثة بنقل الحجاج بن يوسف بن مطر وهليا بن سرجون للمأمون أيضاً من اليونانية إلى العربية، ونسخة رابعة بنقل إسحق بن حنين الأبي العمقر بن بلبل من اليونانية إلى العربية، وهي دستور إسحق وبخطه، ونسخة خامسة بإصلاح ثابت بن قرة لقل إسحق بن حين، الأنه.

لقد ضاعت ثلاث من هذه النسخ: الأولى وهي النسخة السريانية المجهولة المترجم، الثانية وهي النسخة المربية للحسن بن قريش التي توجد بعض آثارها على الأخص في مؤلفات البتاني في القرن الماشر(۱۱) والرابعة وهي نسخة إسحق بن حنين قبل مراجعة ثابت بن قرة لها. للبينا حالياً على شكل خطوط (۲۱۶ بالعربية نسختان: الثالثة التي أنجزها المحبح حوالي (۷۲۸ ـ ۸۲۸م) بأمر من المأمون، والخاصمة التي أنجزها إسحق بن حنين وين وين أبلت بن قرة حوالي ۸۹۸م، وهاتان النسختان نقلتاً من اليونانية إلى العربية، وواجعها ثابت بن قرة حوالي ۸۹۸م، وهاتان النسختان نقلتاً من اليونانية إلى العربية، ويب إضافة مراجعة أخرى، بل كتابة جديدة لكتاب المجسطي إلى لائحة ابن الصلاح ويب إضافة مراجعة أخرى، بل كتابة جديدة لكتاب المجسطي إلى لائحة ابن الصلاح نسخة إسحق حابت، وقد لقيت هذه النسخة انتشاراً واسعاً منذ ذلك العصر بين الفلكيين الناطةين بالمربية.

لتقارئ بين نسختي القرن التاسع الموجودتين لدينا. تبقى نسخة الحجاج قريبة جداً من النص اليوناني، وقد احتُفظ فيها ببنية الجملة اليونانية الأصلية في أغلب الأحيان. والمصطلخات العلمية العربية المستخدمة فيها غامضة أحياناً، وهذا ما يفرض العودة، في

Kunitzsch, Ibid., pp. 60 - 64.

Aḥmsd Ibn Muḥammad Ibn al-Ṣalāḥ, Zur Kritik der Koordinatenüberliefterung: انظر (۱۰)

bm Sternkatalog des Almagest, édition et traduction par Paul Kunitzsch, Abhandlungen der
Akademie der Wissenschaften in Göttingen, Philologisch - Historische Klasse; Folge 3, Nr. 94
(Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, 1975),

النص العربي، ص ١٥٥، الخطوط ص ١٢ ـ ١٨.

⁽۱۱) انظر:

[:] القد نشر أسس و إساد من هاتين التسفيزين ، وهر جلاول نجوم الموسطى . القلام (۱۷٪)

Claudius Ptolemaues, L'Almageste: édition du texte grec par J. L. Heibeg (Leipzig: Teubner, 18981903); traduction française par N. Halma (Paris: [a. n.], 1813 - 1816), réimprimé (Paris: Hermann,
1927); traduction anglaise: Ptolemy, Ptolemy's Almagest, translated and annotated by G.J. Toomer
(New York: Springer - Verlag, 1984), et édition et traduction allemande de deux versions arabes du
catalogue d'étoiles: Claudius Ptolemātus, Der Sternkatalog des Almagest, Die Arabtsch mittelalterliche Tradition, J. Die Arabtschen Übernetzungen, édition et traduction de Paul
Kunitzach (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1986),

نشر وترجمة الجدول إلى الألمانية تمّ من قبل بول كونيتش (Paul Kunitzsch).

عدو من الحالات، إلى النص الأصلي اليوناني من أجل فهم صحيح لبعض الاستدلالات، مع أنها مشروحة بالعربية. هذه العيوب، في ترجمة نص أساسي كهذا، أدت إلى إنجاز نسخة حين _ ثابت في أواخر نفس القرن، بعد خمسن سنة من العمل في علم الفلك حسب النهج الهلينستي. إن قراءة هذه الترجمة الأخيرة لكتاب المجسطي لا تتطلب الرجوع إلى التص اليوناني، لأن اللغة والمصطلحات العربية فيها واضحة تماماً وتسمح بالتعبير عن كل شيء دون التباس. وهكذا تكون لدينا نقطتان دقيقتان للاستدلال على أن لغة علميةً عربيةً تكونت في علم الفلك خلال القرن التاسع بين سنة ٢٩٧م وسنة ٨٩٧م.

نحن لا نملك معلومات دقيقة عن ترجمة كتب بطلميوس الثلاثة الأخرى بمثل الدقة التي نعرفها عن ترجمة للجسطي. لقد ذُكر الكتاب الثاني لبطلميوس بالعربية ابتداء من منتصف القرن التاسع للميلاد على الأقل، عمت اسم كتاب الاقتصاص أو كتاب المنشورات (من قبل البيروني على الأخص). ونحن نملك ترجمته الوحيدة الكاملة. لكنها لم تُنشر حتى الآن، وهي التي مكتت من حفظ الأرباع الثلاثة الأخيرة من هذا المؤلف، التي ضاعت في اللغة الأصلية. لم يصلنا اسم المترجم، ولكن هناك إشارة، في إحدى المخطوطتين الكيابة عويان هذه الترجم، إلى أن ثابت بن قرة قد صحح النص(۱۲).

لقد ذكر ثابت بن قرة كتاب بطلميوس Phassels تحت اسم كتاب في ظهور الكواكب الشابعة. ولكن هذا الكتاب لأن ابن قرة كان يعرف الشابعة. ولكن هذا الكتاب لأن ابن قرة كان يعرف اليوانية. غير أن هذه الترجمة العربية ذكرت من قبل المسعودي (المتوفى حوالى ٣٥٥هـ/ ٩٥٢) في مولّفه كتاب (المتوفى سنة ٣٣٣هـ/ ٩٤٣م) في مولّفه كتاب الألواه (١٥٠٥). لم تصلنا الترجمة العربية لهذا الكتاب، التي أنجزت في بداية القرن العاشر على أبعد تقدير، ولكن لدينا العديد من الإسنادات إلى هذا المؤلّف عند علماء الغلّك الدب.

لقد استخدم الخوارزمي، كما رأينا سابقاً، كتاب بطلميوس الجغداول للبسرة، وكذلك فعل من بعده قسطا بن لوقا (في منتصف القرن التاسع)(١٦٠، ونحن نجد آثاراً لهذا الكتاب عند العديد من المؤلفين اللاحقين، ولكننا لم نعثر على ترجته العربية ولا نعرف الظروف التي عُرب فيها.

Leiden, ma. Or. 180, fol. 1a. : انظر

Al-Mas'üdī, Kitâb al-tanbīh wa'l - tehrāf, édidit M. J. de Goeje (Lugduni - نصاحر: ۱۹۰۸) انسطاح Batavorum: E. J. Brill, 1894), réimprimé (Beyrouth: Khayat, 1965); traduction française: Le Livre de l'avertissement et de la révision, traduit par Carra de Vaux (Paris: Imprimerie nationale, 1896), pp. 15-16.

⁽١٥) انظر مقدمة البحث.

⁽١٦) في كتابه هيئة الأفلاك (أوكسفورد، غطوطة بودلين، ٣١٤٤ Seld).

يمكن أن نضيف، في إطار علم فلك بطلميوس، أن شرح ثيون الإسكندري لكتاب المجسطي كان موجوداً باللغة العربية في غضون القرن التاسع للميلاد، إذ إننا نجد، في مؤلّف يعقوب بن اسحق الكندي (المترف حوالي ٨٥٣هم): كتاب في الصناعة العظمى، استشهادات حرفية طويلة مأخوذة عنه (١٧٠). إلا أن الترجة العربية لمؤلّف ثيون لم تصلنا.

كما قلنا سابقاً، لقد استطاع علم الفلك أن يتطور، على هذه الأسس خاصة، كعلم دقيق، ابتداء من القرن الثالث الهجري/ التاسع للبلادي في بغداد. ومن بين أواثل المؤلّفات العربية في علم الفلك التي وصلتنا، لم يُنشر ولم يُشرح حملياً بالتفصيل حتى الآن إلا عدد ضئيل، ويجب الرجوع في أغلب الحالات إلى المصادر المخطوطة. لذلك فإن كل محاولة لعرض شامل حول هذا الموضوع لا يمكن أن تكون في الوقت الحاضر إلا عملية مؤتة تجب إعادة النظر فيها كلما ظهرت نصوص منشورة ومشروحة بشكل جدي.

سوف ناخذ ببساطة بعض الأمثلة من أعمال أو براهين ذات مغزى لنلخص للرحلة الأولى من تطور علم الفلك العربي. وسيكون اهتمامنا، بالتحول التدريجي لنماذج الاستدلالات، أكبر من اهتمامنا بنتائج حساب غتلف وسائط حركات الكواكب، وذلك على الرغم من الأهمية الحاصة لهذه التتائج.

ثانياً: علم الفلك العربي في الشرق خلال القرن التاسع

نستطيع، لكي نعرض بداية تطور هذا العلم، أن نقسم أعمال غتلف العلماء الذين بدأوا يشتغلون في هذا الميدان حسب المواضيع، من أبسطها إلى أكثرها إعداداً: انتشار علم فلك بطلميوس، ثم التحليل الناقد لنتائجه، وأخيراً التربيض الدقيق للاستدلالات الفلكية؛ وسوف نستعرض، في شبه ملحق لهذه الدراسة، آثار البتاني، عالم المملك الشهير، الذي عمل في الرقة عند ملتقى القرنين التاسع والعاشر للميلاد.

١ _ انتشار علم فلك بطلميوس

لقد ألَّفت هذة كتب، منذ النصف الأول للقرن التاسع للميلاد، لعرض نتائج المحسطي بطريقة مبسطة أو لتلخيصها، وذلك لنشر مضمون هذا المؤلَّف الأساسي، في أوسع نطاق ممكن، خارج الدائرة الضيقة لعلماء الفلك المتحصصين. وقد ألف أحمد بن عمل بن كثير الفرخاني الكتاب الأكثر شهرة ضمن هذا النوع من الكتابات الفلكية. وكان

⁽۱۷) حول نشر النص، انظر: أبر يوسف يعقوب بن اسحق الكندي، كتاب في الصناعة العظمى، تحقيق ونشر عزمي طه السيد أحمد (قبرص: دار الشياب، ۱۹۸۷)، وحول تحليل النصر، انظر: Franz Rosesthal, «Al-Kindi and Ptolemy» in: Shall arientalistic in owere di G. Levi Della Vida (Rome: [n. pb], 1956), tome 2, pp. 436 - 436.

الكتاب الأكثر انتشاراً باللغة العربية في أول الأمر (يدل على ذلك العدد الكبير لمخطوطاته التي أحصيت في كل العصور وفي كل المناطق). ثم انتشر باللغة اللاتينية (إذ أنجزت له ترجمتان متتاليتان في القرن الثاني عشر للميلاد). وقد تُقل هذا الكتاب بعدة اسماء أكثرها استخداماً هو كتاب في جوامع علم المجوم (۱۸).

ونحن لا نعرف إلا القليل عن الفرغاني الذي عمل ضمن فريق العلماء الذي جمعه المامون (٨١٣ - ٨٣٣م)، وتوفي بعد سنة ٨٦١م. وقد ألف كتابه، على الأرجح، بعد سنة ٨٣٦م وقبل سنة ٨٩٨م. والكتاب عبارة عن موجز في علم الكون، وتحتوي النشرة المرجح، بعد التي أخرجت منه على حوالى مئة صفحة. يعرض فيه الفرغاني في ثلاثين فصلاً كيف يظهر الكون حسب التاتيج التي حصل عليها بطلمبوس، والكتاب وصف بحت لا يتضمن أي برمان رياضي، نجد فيه على التوالي وصفاً لمختلف حسابات الأشهر والسنين وفقاً للتقاويم العربية والسريانية والبيزنطية والفارسية والمصرية، وتبريراً لكروية السعاوات والأرض وأن الأرض نائز من الأرض الأرض المنافق المنافق على المنافق في حين أن للسماء حركتين دافريتين. كما نجد فيه إثباتاً لوضع فلك البروج الماثل بالنسبة إلى خط الاستواء، ووصفاً للقسم المسكون من الأرض ما الأكواكب التحيرة السبعة في الطول والعرض المبيئة بهيئات الأفلاك الخارجة المراكز وأفلاك التداوير. كما نجد فيه وصفاً لحركة مبادرة الاعتدائين للكواكب الثابئة ولأبعاد الكواكب الثابئة ولأبعاد الكواكب وصافاتها إلى الأرض، وللبروغات والأفولات الشروقية والغروبية، ولأوجه المواخلاف منظره ولحسوفات اللقمر والشمس.

وهكذا تعرِّض هذا الكتاب إلى المسائل الرؤيسة في علم الفلك القديم، وهذا ما يفسر وجود عدة شروحات له من قبل علماء رفيعي المستوى، ومنهم البيروني خاصه (۱۹۰۵). يكاد يكاد بكون بطلميوس عدة نقاط تبماً للنتائج التي حصل عليها علماء فلك المأمون، وقد تجل ذلك في تصحيح ميل فلك البروج من التي حصل عليها علماء فلك المأمون، وقد تجل ذلك في تصحيح ميل فلك البروج من 35; إلى 33; 23 وفي التأكيد أن أوجي الشمس والقمر يتبعان حركة مبادرة الاعتدالين للنجوم الثابتة، وفي استخدام قياس دائرة الأرض الذي تم في عهد المأمون، بالإضافة الم ذلك المغرضاني أن بطلميوس لم يحسب سوى أبعاد الشمس وأبعاد القمر

⁽١٨) ضاع هذا الشرح الذي يجوي ٢٠٠ صفحة.

Golius من العربية (الأرفالية كتاب في الحركات السعاوية وجوامع علم التجوم، نشر النص العربي المركات السعاوية وجوامع علم التجوم، نشر النص العربي الملاحة Al-Farghini: Al Farghand Differentie scientie المنص الملاحيني: astrorum, edited by Francis J. Carmody (Berkeley, Calif.: [n. pb.], 1943), et cells de Gérard de Crémone: Alfragano (al-Fargant) Il "Libro dell'aggregazione dell' stella", publicato con introduzione e note da Romeo Campani, Collezione di Opuscoli Danteschi inediti o rari; 87 - 90 (Città di Castello: S. Lapi, 1910).

والمسافة بينهما، وهذا ما يدل على أنه كان مطلعاً على الم<mark>جسطي فقط وليس على كتاب</mark> الاقتصاص. ثم أعطى قيماً عددية مطابقة لتلك الموجودة في الكتاب الأخير، دون أن يذكر مصدرها.

وقد وصلتنا كتب أخرى ألفت بطريقة مماثلة، نذكر منها خاصة كتاباً ما زال غير منشور لقسطا بن لوقا، وكتابين بمستوى علمي أرفع لثابت بن قرة، وهي تتمحور خاصة حول حركات الكواكب وتعيد الأخذ باستدلالات القسم الأول من كتاب الاقصاص (٢٠٠٠).

لقد أشاعت هذه النصوص علم الفلك وجمعت نتائجه بشكل مبسط، فأدت إلى لاتمهيم جيد المستوى أنجز من قبل محترفين في علم الفلك وانتشر بين الأوساط المثقفة في ذلك المصر. وقد اتبع هذا النهج في كل موجزات للجسطي التي كتبها مؤلفو الموسوعات كابن سينا الذي أدخل موجزه لكتاب المجسطي في كتابه الفلسفي الكبير الشفاء.

٢ _ التحليل النقدي لنتائج بطلميوس

ما إن تُرجم المجسطي إلى اللغة العربية في عهد المأمون حتى بدأ العمل للتحقق من النتائج التي وردت فيه. ولأجل ذلك رُضع أول برنامج للأرصاد الفلكية في بغداد ودمشق، كما أشرنا في المقدمة. وقد انقضت سبعمئة سنة تقريباً بين زمن بطلميوس وزمن علماء فلك المأمون الذين وجدوا في المجسطي بيانات للحسابات وجداول تسمع نظرياً بحساب مواضع الكواكب في وقت معين. وقد تمت المقارنة بين هذه الحسابات التي أجربت قبل سبعمئة سنة وبين معطيات الأرصاد المسجلة في بغداد ودمشق، فظهر تباين بين مجموعتى الأرقام التي حُصل عليها.

وقد حمل هذا التباين الحتمي، بسبب تلك الفترة الطويلة من الزمن، علماء بغداد ليس إلى فإعادة عقارب الساعة إلى مواضعها، فحسب، أي إلى تصحيح كل سطر من سطور الجداول واستخدامها من جديد كما هي، بل إلى القيام بمراجعة نظرية لتتاتج بطلميوس لإعادة النظر في طرق العمل نفسها التي اقترحها وإعادة حساب وسائط غتلف الحركات. لناخذ ثلاثة أمثلة شاهدة على هذا العمل ابتداءً من القرن التاسع: الزبع المتحن، وكتاب في سنة الشمس، وأعمال حبش الحاسب.

Thäbit Ibn Qurra, *Œiures d'astronomie*, texte établi et traduit par Régis : السفاري (۲۰) Morelon (Paris: Les Belles lettres, 1987), traités 1 et 2, نص قسما بن لوقا مذكور في الحافية رقم (۱۹).

أ - الزيج المتحن

تطلق عبارة «الزيج الممتحن» بمعناها العام على مجموعة من الجداول موضوعة استاداً إلى أرصاد مضمونة علمياً إلى أبعد حد ممكن. ولكن عندما ترد هذه العبارة دون أي تحديد، يُقصد بها المجموعة الأولى باللغة العربية من الجداول الفلكية المستندة إلى أرصاد منجزة في مرصدي بغداد ودمشق. وكان المأمون قد كلف مجيى بن أبي منصور (ت ٢١٧هـ/ ٢٨٣م) بتنسيق هذا العمل الشامل. وكان لهذه الجداول تأثير كبير لأنها حوت أول سلسلة من الأرصاد العلمية الدقيقة المسجلة منذ عهد بطلميوس حسب نفس النهج الفلكي الهاينستي. وقد استشهد بها بشكل واسع الفلكيون اللاحقون الناطقون باللغة العربية، نذكر منهم على سبيل المثال ابن يونس والبيروني.

لم يصل إلينا النص الأصلي الكامل له «الزيج المنتئن» [٢٦٠]، إلا أن النتائج التي سُجلت فيه والتي استشهد بها بشكل جزئي من قبل مؤلفين لاحقين تدل على أن الوسائط المختلفة لحركات الكواكب قد حسبت فيها من جديد (٢٦٠). ولكن أهم نتيجة لأرصاد هذه الجداول تخص حركة الشمس، ورتبط بحركة مبادرة تخص حركة الشمس مرتبط بحركة مبادرة الاعتدالين للنجوم الثابتة، بعكس ما أكده بطلميوس الذي كان يعتبر أن هذا الأوج لا يخضم لأية حركة أخرى فير الحركة اليومية (٢٢٠).

ونحن لا نستطيع حالياً أن تُثبت، بشكل واضح، وجود صلة بين هذه النتيجة لـ «الزيج المتحَن» وبين كتاب في سَنة الشمس، مع أننا نجد في هذا الكتاب الأخير البرهان على العلاقة بين حركة الشمس وحركة النجوء الثابتة.

⁽۲۱) النص العربي Bscurial (۹۲۷) يجمل يوضوح العنوان «الزبيج الممتحن حسب أرصاد المأمون».
ولكنه يحوي كثيراً من العناصر المتأخرة عن القرن التاسع. انظر تحليل هذا النص في:

Juan Vernet, «Las Tabula Probata,» in: Homenaje a Millás - Vallicrosa, 2 vols. (Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1954 - 1956), vol. 2, pp. 501 - 522, and Edward S. Kennedy, «A Survey of Islamic Astronomical Tables,» Transactions of the American Philosophical Society (N.S.), vol. 46 (1956), pp. 145 - 147.

^{&#}x27;Ali Ibn Sulaymān al-Hāshimī, The Book of the Reasons' جمدً على ضكل جندل في:

behind Astronomical Tables - Klitb fi 'llal al-zīfā, reproduction of the unique arabic text

contained in the Bodleian ms. arch. Seld A. 11, with a translation by Fuad I. Haddad and B. S.

Kennedy and a commentary by David Pingree and B. S. Kennedy, Studies in Islamic Philosophy

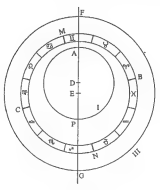
and Science (Delmar, N. Y.: Scholar's Faccimiles and Reprints, 1981), pp. 225 - 226.

⁽۲۳) ذكر لي: Thäbit Ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, traité 2, p. 22, lignes 4 - 5, and الفرطاني، كتاب في الحركات الصعاوية وجموامع علم الشجوع، ص ٥٠ _ ٥٣ _

ب - كتاب في سَنة الشمس (٢٤)

تنسب المخطوطات هذا الكتاب إلى ثابت بن قوة، ولكن التحليل النقدي الدقيق للنص يبين أنه سابق لهذا المؤلف، وأنه قد كُتب على الأرجع في إطار فريق العمل الذي تكون حول بني موسى قبل انضمام ثابت بن قرة إلى هذا الفريق، أي قبل منتصف القرن الناسم.

ينتقد مؤلف هذا الكتاب دراسة بطلميوس لحركة الشمس وحساب السنة. لنذكر بسرعة مضمون المجسطى بهذا الصدد.



الشكل رقم (٢ _ ١)

لتكن E النقطة التي يوجد فيها الراصد على الأرض الثابتة في مركز الكون. تتحوك الشمس بحركة دائرية مستوية على دائرة خارجة المركز بالنسبة الى الأرض وهي الدائرة (T) ذات المركز C. توجد على هذه الدائرة نقطتان مهمتان هما الأوج A والحضيض P. والنقطة E هي كذلك مركز فلك البروج الذي هو الدائرة (TI) أي مسار الشمس الظاهري في السماء على مدى السنة. والنقط المرجعية على فلك البروج هي نقطتا الاعتدال E C و C

⁽٢٤) النص العربي لهذا المؤلف منشور في: (٢٤) النص العربي لهذا المؤلف منشور في: (٢٤) النص العربي لهذا المؤلف منشور في: (٢١٥ ـ ٢١٥ حيث فصلت الحجج اللخصة هنا.

ونقطتا الانقلاب M وM. يقطع المستوي المشترك لهاتين الدائرتين كرة الكواكب الثابتة وفق المدائرة (III) المرتكزة في النقطة B أيضاً.

تُتم الشمس في سنة واحدة دورة كاملة على فلكها الخارج المركز (1)، بحركة مستوية دورية. إن مدة هذه الدورة ثابتة مهما كانت نقطة الانطلاق، ومساوية لقيمة «السنة الاختلافية»، أي للوقت اللازم لعودة الشمس إلى نفس التقطة من فلكها. هذه القيمة هي الموحدة التي يمكن اعتبارها كتابتة مرجمية، غير أنها غير قابلة للقياس مباشرة ابتداء من النقطة E، لأن الفلك الخارج المركز لا يجوي أي عنصر مرجمي كافي الدقة. ويجب على الراصد أن يجدد بشكل واضح موقع الدائرة (1) بالنسبة إلى الدائرة (11) وإلى الدائرة (11).

عندما نرصد من النقطة E حركة الشمس على الفلك (II) ونقيس فترة الزمن التي تفصل بين مرورين متنالين للشمس في نفس النقطة، نقطة الاعتدال الربيعي مثلاً، نحصل على قيمة الاسنة المدارية.

أما إذا راقبنا من النقطة E حركة الشمس على الدائرة (III) وقسنا فترة الزمن التي تقضي بين قِرانين متناليين للشمس مع نفس النجمة، نحصل على قيمة «السنة النجمية».

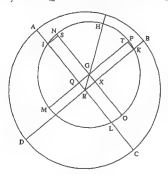
ولو كانت الدوائر الثلاث (I) و(III) ثابتة بالنسبة إلى بعضها الأصبحت القيم الثلاث للسنة الشمسية المعرفة سابقاً متساوية تماماً. وهي في الواقع ليست كذلك. لذلك كانت المسألة بالنسبة إلى علماء الفلك القدامي هي كيفية تحديد الثابتة المطلقة الرحيدة، أي قيمة «السنة الاختلافية» على الفلك (I)، وذلك انطلاقاً من رصد الحركة غير المستوية للشمس على الفلكين (II) و(III).

إن المقالة الثالثة في المجسطي مخصصة لدراسة حركة الشمس. وقد تحقق فيها بطلميوس أولاً، تابعاً بذلك أبرخس، أن «السنة النجمية» أطول بقليل من «السنة المدارية»، ولكنه ركز جهده على هذه الأخيرة ليبين أنها الثابتة المطلقة المطلوبة. ثم طابق قيمة «السنة المدارية» مع قيمة السنة الاختلافية، وذلك بجعل الفلك (1) ثابتاً بالنسبة الى الفلك (11)، وجعل الفلك (111) يتحرك بالنسبة اليهما بحركة مبادرة الاعتدالين التي قدرها بطلميوس بدرجة واحدة في القرن الواحد.

يستند بطلميوس على الشكل التالي لحساب وسائط فلك الشمس الخارج المركز:

يوجد الراصد في النقطة B مركز الدائرة ABCD التي هي فلك البروج. والدائرة MNOP ذات المركز G هي الفلك الخارج المركز الذي تتحرك عليه الشمس. A و A هي نقطتا الاعتدالين، وB هي نقطة الانقلاب الصيفي. أما الخطان المستقيمان MQGP منقطا الاعتدالين، وB هي نقطة الانقلاب الصيفي، أما الخطان المستقيم MGCP فهما متوازيان ترتيباً له DBB وABC وABC، والخط المستقيم EGH يقطع الفلك الخارج المركز في نقطة H التي هي أوجه. إن قياس لحظات مرور الشمس في النقط AB و يسمح بعد حساب بسيط مستند على الحركة الوسطى للشمس، بالحصول على قيم أقواس

الفلك الخارج المركز: LO ،PK ، IN ، RL ،IK ،IL ، يصمح بحساب كل الوسائط. وهكذا وجد بعطاميوس، بعد قسم شعاع الفلك الخارج المركز إلى 60 جزءاً متساوياً، أن قيمة خروج المركز BG تساوي 200، جزءاً وأن الأوج يقع على بعد °5،30 من الجوزاء ويبقى ثابتاً على فلك البروج. ووجد كذلك أن طول السنة المدارية (أي الفترة اللازمة لرجوع الشمس إلى نفس النقطة على فلك البروج) ثابت ومسارٍ لـ 84.51 ،255 يوماً.



الشكل رقم (٢ ـ ٢)

لقد تحقق مؤلف كتاب في سنة الشمس على أثر الارصاد التي أنجزت في بغداد بين مده معهد مدهم وسنة كمام ، أي حوالى ٢٠٠ سنة بعد المجسطي و ٩٥٠ سنة بعد إبرخس، أن أوج الشمس يقع على بعد 20;45 من الجوزاء، وإن هذا التحرك بمقدار 13;51 منذ رأرصاد إبرخس عائل للتحرك الناتج عن حركة مبادرة الاعتدائين للنجوم الثابتة الذي بلغ 13;10 من قلب الأسد، إذا ما اعتبرنا أخطاء الأرصاد التي كان الكاتب مدركاً لها تماماً. وهذا ما أدى به إلى الربط بين الدائرتين (أ) و(III) في الشكل رقم (٢ - ١) وإلى الاستناج بأن أوج الفلك الحاربة بل السنة النجمية التي هي الثابتة الطلقة الوحيدة. ولكن الاختلافية لل مرجعاً نظرياً، ويهم الثابتة المطلقة الوحيدة. ولكن هداد النسنة النجمية السنة بلا مرجعاً نظرياً، ويهم أن يستنج منها قيمة السنة المنارية التي هي المرجع العملي الوحيد الذي يسمح بتحليد الوقت الأرضي عل مدى السنة.

وبما أن الفلك الخارج المركز يتحرك بالنسبة للى فلك البروج، لا يمكن قياس طول السنة المدارية مباشرة بقياس فترة الزمن الفاصلة بين مرورين متتاليين للشمس في نفس النقطة على فلك البروج. ولا يتم الحصول على طول هذه السنة المدارية إلا نتيجة لحساب يُنجز استناداً إلى قيمة السنة النجعية وإلى قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين. في الواقع، إذا نظرنا إلى الحركة الرسطى للشمس على الفلك الخارج المركز ابتداءً من الأوج، نجد أن هذا الأخير يتحرك قليلاً بسبب حركة مبادرة الاعتدالين. لكل من هاتين الحركتين قيمة ثابتة. ويجب الجمع بينهما إذا أردنا نسبة الحركة الوسطى إلى فلك البروج.

وهكذا يرفض مؤلف كتاب في سنة الشمس بشكل قاطع نتائج بطلميوس وحساباته ويشك بجودة أرصاده: إنه يقارن أرصاد بطلميوس بأرصاده ويأرصاد إبرخس، ويستنتج من ذلك ضرورة رفض نتائج أرصاد بطلميوس. ويختم كما يلي انتقاده العنيف: قولكن بطلميوس، مع ما أوهم في أخذه زمان سنة الشمس من نقط فلك البروج، أوهم في الأرصاد أنفسها، ولم يأخذها على حقيقة، وكان هذا من وهمه أعظم ضرراً فيما رسم من الحسابة (۲۵).

ويعتبر هذا المؤلف، على الرغم من انتقاداته، أن بطلميوس لا يزال ذلك العالم الذي توصل إلى إعداد أحسن طريقة هندسية تسمح بحساب وساقط فلك الشمس. لذلك يأخذ المقالة الثالثة من للجمع في ويستشهد بها مطولاً متبنياً طريقته الهندسية، ويعيد تأليف هذا الكتاب مغيراً تصميمه أخذاً بكل محتراه، مستنداً على أرصاد إبرخس وأرصاده الخاصة فقط. وهر يعتمد في حسابه لوساقط فلك الشمس على الشكل السابق رقم (٢ - ٢)، الذي هر شكل بطلميوس، ولكنه يغير اتجاه الأرصاد: فبالنسبة إليه النقطتان A وك ليستا نقطتي الاعتدالين، والنقطة B ليست إحدى نقطتي الانقلاب. ويبرر ذلك يقوله: «ولعس أرصاد الانقلابات لا يُفحل في قياساتنا الشلائة شيئاً من أرصاد الانقلابات. وأما بطلميوس، فإنه أدخل في القياسات الشلائة، التي عرف بها اختلاف الشمس، قياس المتغين، ولسنا نرى ذلك، بل نظن أنه من قلة التوقى في الزلل والخطاء (٢٠٠٠).

في الواقع، إن تغيّر الميل الزاوي للشمس ضعيف جداً عندما تكون الشمس على وصك المرور في إحدى نقطتي الانقلاب، لللك كان من الصعب تحديد لحظة مرور الشمس في هذه التختاب إلى إزاحة الأرصاد الشائلة بشكل مضبوط. وهكذا عهد مؤلف الكتاب إلى إزاحة الأرصاد المثلثة بعقدار 126، فقاس مرور الشمس على فلك البروج في منتصف برج اللو وفي منتصف برج الأسد. ثم تبع طريقة المجسطي في الحساب بعد وتقديثهاء، أي أنه استخدم جيرب الأقواس بدلاً عن أوتارها(١٢٧)، فحصل على النتائج التاليخ التا

⁽٢٥) انظر: المصدر نفسه، الكتاب ٣، ص ٦١.

⁽Y1) انظر: المعدر نفسه، الكتاب ٣، ص ٤٩.

⁽۲۷) انظر الفصل الحامس عشر من الجزء الثاني من هذه للوسوعة وهو بعنوان: (عطم المثلثات: من الهندات).

⁽٢٨) النتألج المعطاة بين قوسين حُسبت من جديد في زمنها (سنة ٨٣٠).

موقع أوج الشمس: على بعد 120;54° من برج الجوزاء ("53:25). ثابتة مبادرة الاعتدالين: "36,0,49,49,39° في السنة (1,0,50,10). السنة النجمية: 35,15,23,3433 يوماً (365,15,22,3353). السنة المدارية: 31,14,33,12 يوماً (365,14,32,9,20). خروج مركز الفلك الشمسي: 42,640.

إن التنائج السابقة جيدة الدقة، إذا اعتبرنا إمكانيات الرصد في ذلك الوقت. إضافة إلى ذلك، يلعب كتاب في سنة الشمس دوراً بالغ الأهمية في فهم كيفية حصول التطور الأول لعلم الفلك العربي، انطلاقاً من إرث بطلميوس. لقد حُرّر هذا الكتاب منذ النصف الأول للقرن التاسع للميلاد، أي بعد فترة بسيطة من ترجة المجسطي من قبل الحجاج. وهو يستشهد بكتاب المجسطي، بشكل واسع، على طول ما يزيد على ثلث نصه. إنه يُظهر كيف درس بعض علماء الفلك العرب من الجيل الأول هذا النص الأساسي الذي هو المجسطي، وبين عدداً من التجديدات العلمية التي التيرت مكتسبة استناداً إلى هذا العمل.

وإذا حاولنا تلخيص ما ورد سابقاً، نرى أن المؤلف قد اكتشف من ناحية، أن بطلميوس قد ارتكب أخطاء حسابية، وخاصة في ثابتة مبادرة الاعتدالين، ومن ناحية أخرى أن أرصاد بطلميوس أقل صدقية من أرصاد إبرخس، ولللك طرح جانباً أرصاد بطلميوس ونتائجها. وبعد أن تحقق من تحرّك أوج الشمس ومن علاقته بحركة مبادرة الاعتدالين، أعدُّ طريقة تسمح له بتحديد الوقت اللَّازم لعودة الشمس إلى القران مع نفس النجمة، وذلك لحساب السنة النجمية. لقد احتفظ باستدلالات بطلميوس الهندسية وبكل المواد المعالجة في المقالة الثالثة من المجسطي بعد تعديل بسيط لتصميم الكتاب، وذلك بتغيير محل فصلين منه، ثم أهاد تركيب كل هذه العناصر. نظراً إلى النتيجة، يظهر أن تأليف كتاب في سنة الشمس لم يكن عملاً معزولاً، بل كان جزءاً من مشروع واسع هدف إلى إعادة كتابة المجسطى، مع الإبقاء على بنيته واستدلالاته النظرية، ومع حذف أرصاد وحسابات بطلميوس. وقد أحتفظ المؤلف بأرصاد إبرخس ليقارنها بنتائج الأرصاد الجديدة التي أنجزت في بغداد أو دمشق، وابتكر طرقاً جديدة للحساب انطلاقاً من الأسس النظرية التي اقترحها بطلميوس (٢٩). لا يُعرف إلى أي حد تمت فيه متابعة مشروع هذا المجسطى الجديد، ولكن محتوى الكتاب الذي تحدثنا عنه وبنيته يظهران بوضوح أنَّ هذا العمل الكبير قد وُضع موضع التنفيذ في بغداد في النصف الأول من القرن التاسع للميلاد، ضمن إطار المدرسة التي تكونت حول بني موسى.

ونستطيع كذلك أن نُحصى، في كتاب في سنة الشمس، عدداً من التجديدات التي

⁽٢٩) انظر تفصيل هذا الاستدلال في:

أخذ بها الفلكيون اللاحقون. قبل كل شيء، لقد أصبح مقرراً، بعد تحرير هذا الكتاب، أن أرج فلك الشمس يتحرك بالنسبة الى فلك البروج، وأنه يجب إقامة علاقة بين السنة النجمية، وثابتة مبادرة الاعتدالين والسنة المدارية (ولكن يجب انتظار عالم الفلك الأندلسي الزرقالي، في آخر القرن الحادي عشر للميلاد حتى تحسب حركة أوج الشمس الحناصة الإضافية التي يربط حركة أوج فلك الشمس وحركة أوج فلك القمر إلى حركة مبادرة الاعتدالين لكرة النجرم الثابتة على غرار حركة أوج فلك أقي كوكب آخر. وهكذا، فإن كرة النجرم الثابتة تسبب، بحركتها، حركة كل الكرات السماوية. وبلكك لم يعد للشمس ولا للقمر وضع خاص في الكون، ويصبح فلك البروج جرد دائرة نظرية يجب إبعادها إلى ما وراء كرة خاص في الكون، ويصبح فلك البروج جرد دائرة نظرية يجب إبعادها إلى ما وراء كرة النجرم الثابتة، أما وضعها فهو قابل للتمين بواسطة مرور الزمن الأرضي وتواتر الفصول. وأخيراً، فإن إزاحة المجامات أرصاد الشمس الثلاثة بمقداد "45، التي أجريت لتجنب وأخيراً، فإن إزاحة المعالية الانقلاب، قد اعتمدت من قبل علماء الفلك اللاحقين في الأخطاء في قياس نقطتي الانقلاب، قد اعتمدت من قبل علماء الفلك اللاحقين في حسابي لوسائط حركة الشمس (٢٠٠).

ج - أعمال حَبَش الحاسب

لا نعرف إلا القليل عن حياة حبش اللذي كان أحد علماء فلك المأمون. لقد كان حيا في سنة ٢٥٤هـ/٥٥٩م، إذ إن حساباً قد نسب إليه في تلك السنة، ولا نعرف وقت وفاته. وقد نُشر له مؤلف واحد غير كامل، وهو كتاب صغير في أبعاد ومسافات الكواكب، مخفرظ جزئياً في مخطوطة وحيدة (٢٦١). وقد مُخفظ له مؤلف كبير هو الزبيج المعشقي، في نسختين مختلفتين إحداهما في إسطنبول والثانية في برلين. من الواضح أن مخطوطة برلين قد غُبرت من قبل أيد لاحقة. أما مخطوطة إسطنبول، فيبدو أن نصها قريب بما فيه الكفاية من نص حبث الأسلي. وهي لم تُنشر بعد (٢٠٠٠).

يندرج هذا المؤلف ضمن تقليد بطلميوس، ولكن ليس القصود من تأليقه إعادة كتابة

Otto Neugebauer, «Thäbit ben Qurra «On the Solar : انظر التعلق حول هذه النقطة، في Year» and «On the Motion of the Eighth Sphere»,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 106, no. 3 (June 1962), pp. 274 - 275.

Y. Tzvi Langermann, «The Book of Bodies and Distances oh Ḥabash al-Ḥāsib,» : انظر (۴۱) انظر (۱۹۵) Lentaurus, vol. 28 (1985), pp. 108 - 128.

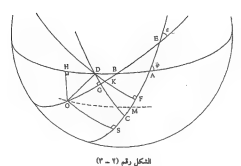
Marie - Thérèse Debarnot, «The : لقد حللت ديبارنر محتوى هذه المخطوطة بالتصيل. انظر (۲۲) لقد حللت ديبارنر محتوى هذه المخطوطة الاستان المجلس المتعالل المتعال

المجسطي، كما كان المقصود جزئياً من تأليف كتاب في سنة الشمس. لقد أخذ حبش من المجسطي ببساطة كل ما كان يبدو له قابلاً للتغيير تبماً لدراساته الحاصة ولنتائج أولى الأعمال الفلكية النظرية المنجزة في بغداه ودمشق. وهكذا تجب دراسة هذا الكتاب بشكل مواز لدراسة المجسطي، لأنه لا يبدف إلى أن يكون بديلاً عن الكتاب الأخير. إن قسماً مهماً من المزيج الدمشقي يبحث في حساب الشلتات: إذ يعمد حبس الحاسب فيه إلى المحديث استدلالات المجسطي بإدخال الجيوب وجيوب التمام والظلال مكان أوتار الأوراس، ويقترح صيغاً كاملة للتطبيق في الحسابات الفلكية المختلفة. وسنرى كل هذا بالتفصيل فيما بعد في الفصل الحاسب عشر: علم المثلثات. سنستعرض الآن بعض نقاط علم الفلك البحت الواردة في الكتاب.

يبحث القسم الأول في علم التواريخ وفي الانتقال بين التقاويم المختلفة ـ من هذه التقاويم المختلفة ـ من هذه التقاويم الفصري واليوناني والهجري، . . . الغ. ـ وذلك لحساب التواريخ الموافقة في التقاويم المختلفة لتاريخ معين مع إعداد جداول التوافق بينها . بالإضافة إلى ذلك، عمد حبش الحاسب إلى كتابة جداول حركات النجوم استناداً إلى السنة القمرية التي أعاد حسابها بعناية كبيرة، إذ إنها السنة الرسمية في مجتمعه . ولكن علماء الفلك العرب لم يسلكوا هذا النهج لأن السنة القمرية، في مجال الحسابات والاستدلالات الفلكية، أقل ملاحمة بكثير من السنة الشمسية ذات الأشهر المتساوية بطول يبلغ ثلاثين يوماً والمستخدمة في عالم بطلميوس الهلينستي وفي بلاد القرس.

يقارن حبش الحاسب، على امتداد كتابه، الوسائط التي حسبها بطلمهوس لحركات غتلف الكواكب، مع حساباته الخاصة، ويعدل تبعاً للذك، بطريقة منهجية، تركيب كل جدول من جداوله، دون أن يتطرق ثانية إلى المظهر النظري للهيئات الهندسية. ولكن أهم تجديد نظري لحيش الحاسب يكمن في دراسته إمكانية روية هلال القمر. لم تعاليج مسألة إمكانية روية هلال القمر في علم الفلك اليوناني، ولكن بعض طرق الحساب قد أعدت من أجل هذا الفرض في علم الفلك الهندي. وقبل أن نعرض الحل الذي اعتمده حبش الحاسب، سنذكر حلين مابقين له تبعاً لمختلف العناصر المرجعية على الكوة السماوية.

إن لكل من الشمس والقمر، في وضع الأرض الثابتة في مركز الكون، قحركة خاصة، يومية في الاتجاه المعاكس لاتجاه الحركة النهارية، ومقدار حركة الشمس ينقص قليلاً عن درجة واحدة، أما حركة القمر فتقدر بثلاث عشرة درجة من جهتي فلك البروج (قوس العرض الأقصى للقمر يساوي خمس درجات). وهكذا الملحق، القمر بالشمس كل شهر ويتجاوزها، فيصبح الهلال مرئياً من جديد على الأفق الغربي تماماً بعد غروب الشمس، وتكون بذلك بداية شهر قمري جديد، الشكل رقم (٢ ـ ٣) يكون فيه القمر في نقطة الأفول D، بحيث يكون DG قوس عرض القمر، والشمس هي تحت الأفق في النقطة O أما AHDA فهو أفق مكان الرصد وع هي أقرب نقطة اعتدال (وهي هنا نقطة الاعتدال الحريفي). OM هو فلك البروج وMAB هو خط الاستراء السماوي، OM هو موضع الأفق عند غروب الشمس، وOH تمثل مسافة الشمس إلى الأفق عند أفول القمر، وOB هي المسافة الطولية بين الشمس والقمر، أما الزاوية ذات الرأس A بين الأفق وخط الاستواء فهي مساوية لتمام عرض المكان.



. . . . بسمال وسم ۱۰

لقد اقتبس يعقوب بن طارق والخوارزمي، المولفان اللذان ذكرناهما سابقاً، حلاً هندياً يستند على الفترة الزمنية التي تفصل بين خروب الشمس وخروب الشمر، أي على القوس AM في الشكل السابق (٢٣٧). وهما يؤكدان أن الهلال يكون مرئياً في اليوم المين إذا بين الحساب أن هذا القوس مساوٍ على الأقل له "12، أي ما يعادل ثمانياً وأربعين دقيقة بين غروب الشمس وأفول القمر.

لقد تبع حيش الحاسب التقليد الذي إنتكره بطلميوس لدراسة قابلية رؤية النجوم الثابتة والكواكب على الأفق⁽¹⁷⁾. لم يتعرض بطلميوس أبداً لمسألة قابلية رؤية هلال القمر، بل ركّز

Edward Stewart Kennedy: «The Lunar Visibility Theory of Ya'qüb Ibn Ṭāriq,» : انظر: ۲۲۱)

Journal of Near Eastern Studies, vol. 27 (1968), pp. 126 - 132, and Mardiros Janjanian, «The

Creacent Visibility Table in al-Khwārizani's Zij,» Centanus, vol. 11, no. 2 (1965), pp. 73 - 78.

Bedward Stewart Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact: وقد أعيد نشر هذين المُقالِين في: Sciences (Beirut: American University of Beirut, 1983), pp. 151 - 163.

دراسته على قابلية رؤية الكواكب الأخرى وعلى بزوغها وأفولها وعلى ضيائية الجو على الأفق، أي على قوس انحطاط الشمس تحت الأفق، قبل شروقها أو بعد غروبها، وهو القوس OH في الشكل السابق. وقد حدد بطلعيوس القيمة التي يجب أن يأخذها هذا القوس لكي يصبح كوكب معين مرئياً على الأفق. وقد شميت هذه القيمة فيما بعد، في المصادر اللاتينية، «arcus visionis» أي «قوس الرؤية». وقد اقتبس حبش الحاسب هذا المهموم وطبقه على حالة القمر، فتوصل، بعد أرصاد وحسابات إلى أن «قوس انحطاط الشمس عن الأفق» أو «قوس قابلية رؤية الهلال»، أي OH؛ يجب أن يكون مسارياً، على الأقل، لعشر درجات ، لكي تمكن رؤية الهلال القمري بعد غروب الشمس في اليوم النامع والعشرين من الشهر القمري.

يقي هذا الاستدلال الذي قام به حبش الحاسب مشهوراً. وقد اقتيسه البيروني كما هو بعد قرنين من الزمان، وذكره الكثير من المؤلفين اللاحقين كإحدى الطرق النموذجية لمقاربة مسألة قابلية رؤية الهلال الصعبة.

وهكذا يظهر حبش الحاسب كراصد أعاد قراءة المجسطي للتثبت من نتائجه، مواصلاً بذلك العمل الذي بدأ في عهد المأمون في إطار الفريق الذي حرر الزبيج الممتحن. إلا أن عمله ذهب إلى أبعد بما قام به الذين سبقوه مباشرة، إذ إنه كيّف وطور بعض استدلالات بطلميوس بعد أن استوعبها بشكل كامل. ولكنه مع ذلك، لم يغير براهين بطلميوس النظرية في جوهرها. وقد قام بهذه المهمة مؤلف آخر. وهذا هو موضوع الفقرة التالية.

٣ - ترييض الاستدلالات في علم الفلك

المؤلف الوحيد الذي سيستوقفنا هنا هو ثابت بن قرة الذي ولد في حران في بلاد ما بين النهرين العليا في سنة ٩٠١هـ/ ٨٩٤ع على الأرجع، وتوفي في سنة ٩٠٨هـ/ ٨٩٠٩ على الأرجع، وتوفي في سنة ٩٠٨هـ/ ٨٠٩٩. كانت لغته الأم اللغة السريانية، وكان يُتقن اليونانية إتقاناً تاماً. أما لغة عمله فكانت اللغة العربية. لقد كتب، وهو ضمن فريق بني موسى في بغداد، مؤلفات مبتكرة في كل العلوم المعروفة في عصره. وكان مشهوراً على الأخص كرياضي، والف أكثر من ثلاثين كتاباً في علم الفلك، ثقل منها تسعة فقط باسمه. من هذه المؤلفات كتاب في سنة الشمس الذي نسب إليه خطأ، والذي تعرضنا إليه سابقاً. وهكذا يمكن أن تُقوَّم عمله في علم الفلك من خلال ثمانية كتب (٢٠٠٥). سوف نستعرض ثلاثة من هذه المؤلفات الثمانية، الأول حول

⁽٣٤) انظر العرض المفصل في: تعدد - Thäbit Ibn Qurra, Œurres d'astronomie, pp. xxvi - xxx. في العربية والمربية ونشرت وشرحت. انظر: المصدر نفسه. كل ما يتبع هو (٣٥) حفظت أعماله الفلكية باللغة العربية ونشرت وشرحت. انظر: المصدر نفسه. كل ما يتبع هو

الدراسة النظرية لحركة كوكب على فلك خارج المركز، والثاني حول اختيار فترات الزمن لتحديد حركات القمر المختلفة، والثالث حول قابلية رؤية الهلال.

أ_ الدراسة النظرية لحركة كوكب على فلك خارج المركز(٢٦)

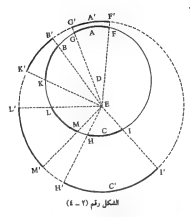
يتكلم بطلميوس، عندما يدرس حركة الشمس على فلكها الخارج المركز عن تغيّر حركتها الظاهرية: (إن أكبر اختلاف بين الحركة المتوسطة والحركة التي تبدو غير مستوية، أي الاختلاف الذي نعرف به مرور الكواكب في مسافاتها المتوسطة، يحدث عندما تكون المسافة الظاهرية من الأوج مساوية لربع دائرة وعندما يقضي الكوكب وقتاً أطول للذهاب من الأوج إلى هذا الوضع المتوسط، عما يلزمه للذهاب من هذا الوضع المتوسط إلى الحضيض (٢٧٧).

وهكذا يستنتج بطلميوس أن أبطأ حركة ظاهرية تحدث من جهة الأرج وأن أسرع حركة ظاهرية تحدث من جهة الحضيض، كما أن هناك مكاناً لحركة متوسطة بين الأوج والحضيض يوجد على بعد ربع دائرة من الأوج.

لقد بحث ثابت بن قرة هذه المسألة من جديد وبرهن نتائج بطلميوس. نأخذ كوكباً ما أو مركزاً لفلك التدوير يسير على الفلك الخارج المركز ABC ذي المركز (D) بحركة دائرية مستوية. تراقب هذه الحركة من النقطة E حيث توجد الأرض على فلك البروج A'B'C. الحركة الظاهرية هنا هي غير مستوية. يأخذ ثابت بن قرة أقراساً متساوية على الفلك الخارج المركز، يقضي الكوكب في اجتياز كل واحد منها نفس الفترة الزمنية لأن الحركة مستوية. هذه الأقواس هي GF الذي يتضمن الأرج A في وسطه، HI الذي يتضمن الخرج الم في وسطه، HI الذي يتضمن الخركة الخبيق من جهة A والما الذي يقع من جهة C (انظر الشكل رقم (Y - 1)).

يبرهن ثابت بن قرة، استناداً إلى الاستدلالات المستخرجة من أصول إقليدس، أن المواس الحركة الطاهرية المرصودة عمل فلك المبروج تحقق المسراج حسات المراس المستوية على فلك المبروج تحقق المستوية بشكل دقيق: فإذا كانت حرقة كوكب، أو فلك ما، مستوية على فلك البروج، فلك ما، مستوية على فلك البروج، تكون إذا كان عند بعده الأبعد من فلكه الخلاج المركز، وأسرعها إذا كان عند البعد الأقرب منه. وما قرب من حركاته الباقية التي ترى له فيه من موضع البعد الأبعد أبطأ عا بعد منها

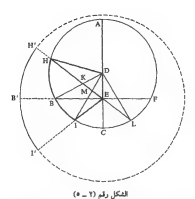
⁽٣٦) عنوان المؤلف: اليطاء الحركة وسرعتها في فلك البروج بحسب المواضع التي تكون لميها من الفلك الحارج المركزة، الخطر: المصدر نضم، من ص المتحاد إلى المتحاد وحر18 مر180 مر مر18 المجاد المحاد المتحاد المتحادة المتحدد المتحدد



لتلاحظ هنا أن ثابت بن قرة يتكلم عن سرعة الكوكب في أوجه وفي حضيضه. وهذه، حسب ما نعلم، هي المرة الأولى في التاريخ التي يظهر فيها مفهوم السرعة في نقطة معينة.

مذه هي المبرهنة الأولى في هذا الكتاب. والمبرهنة الثانية ليست أقل أهمية منها. يأخذ ثابت ثانية الفلك الخارج المركز ABC ذات المركز E والأرج A والحضيض C، ويضح النقطتين B و F اللتين تفصلهما عن الأوج، على فلك البروج، مسافة ربع دائرة في الحركة الظاهرية (انظر الشكل رقم (٢ ـ ٥)).

ويبرهن عندتا، مستخدماً مرة أخرى استدلالات مستخرجة من أصول إقليدس، أن قوس الحركة المتوسطة HF الذي هو مجموع HB و BB، مساو للقوس HF الذي هو مجموع EB، مساو للقوس HF الذي هو مجموع قوشي الحركة المتاهمية HB و BP (BP) وأن همناك أقتراب من التساوي بين الحركة المتاهمية أو أوب الحركة من النقطة AB...، وهذا ما يجدث أيضاً عندما تقرب الحركة من النقطة BP. ويستنج من ذلك، آخذاً بعين الاعتبار المبرهبة السابقة: وكداما قربت الحركة من إحدى النقطين، AB أو FP) كانت أقرب إلى مساواة الحركة الوسطى، وكل حركتين توجدان عن جنبي إحداهما من فلك البروج وتكونان متساويتين، فإن مجموعهما مساو، على الحقيقة، للحركة الوسطى، وهاتان النقطتان هما الذات تنطقى الحركة الوسطى، وهاتان النقطتان هما



إن هذا البرهان الرياضي الخالص يسمح له بتحليل الحركة الظاهرية والحركة المتوسطة المستوية، كل واحدة بالنسبة إلى الأخرى بشكل دقيق، ويتحديد موقع عورين، الأول هو BF عور التناظر للحركة المتوسطة المستوية، عندما تراقب من النقطة EF، والثاني هو BF عور التناظر للحركة الظاهرية على فلك البروج. وهكذا فإن الهيئة الهيئة المقترحة للتحليل حركة كوكب، تصبح هي الأخرى، بالنسبة الى ثابت بن قرة، قابلة للتحليل النظري بواسطة الوسائل التي يوفرها تطور الرياضيات. وهذا ما يؤدي بثابت بن قرة إلى القيام بأول تحليل رياضي للحركة.

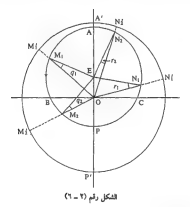
ب ـ اختيار فترات الزمن لتحديد حركات القمر المختلفة (٢٦)

راجع ثابت بن قرة، هنا أيضاً، مسألة طرحها بطلميوس في بداية الكتاب الرابع من المجسطي. وقد أراد بناه كل دراسته لحركات القمر، طل أرصاد كسوفات القمر، لأن هذه الكسوفات تمكن من تحديد المواقع النسبية للشمس والقمر دون أن يفسد خطأ اختلاف المنظر نتائج الأرصاد. وكانت حركة الشمس قد دُرست في المقالة الثالثة من المجسطي، للنلك يجب اختيار الفواصل الزمنية التي يحدث الكسوف في أطرافها دورياً، بحيث يكون

⁽٣٨) عنوان المؤلف: فني إيضاح الوجه الذي ذكر بطلميوس أن به استخرج من تقدم مسيرات القمر Thäbit Ibn Qurra, Œurres d'astronomie, النظر: Thäbit Ibn Qurra, Œurres d'astronomie, الدورية وهي المستوية، أو «حركة النئيرين». انظر: pp. bxx - xei, 84-92 et 222 - 229.

مؤكداً أن القمر قد أثم فيها رجعات كاملة على كل فلك من أفلاكه. فإذا عرفنا عدد هذه الرجعات، يمكننا تحديد دورية الحركات المختلفة للقمر. قبل أن نبين كيف حل بطلميوس هذه المسألة، سنرى كيف طرحها ثابت بن قرة.

إنه يهتم بالشمس، في أول الأمر، فيأخذ من جديد عوري التناظر AP وBc. المحدّدين في كتابه السابق، طركة كوكب على فلكِ خارج المركز، انظر الشكل النالي حيث يوجد الراصد في النقطة AP مركز الفلك الحارج، وتكون النقطة AP مركز الفلك الحارج المركز. تسري الشمس من النقطة M إلى النقطة AP في الفترة الزمنية الأولى، المنافقة M إلى النقطة M إلى النقطة M إلى النقطة M إلى النقطة AP في فترة زمنية ثانية ع مساوية للأولى، لذلك يكون فوسا الحركة المتساوين. ويقابل هلين القرسين قوسا الحوكة الظاهرية M إ M و M إ M المرصودان على فلك البروج. ولكن النسبة بين القوسين الأخيرين تتعلق بموقعي M و M و M الفلك الحارج المركز، وفقاً لتنافج الكتاب المشروح ما الأخيرين تتعلق بموقعي M و M و M الفلك الخارج المركز، وفقاً لتنافج الكتاب المشروح



إذا سمّينا ،p و19 و12 و17 و17 و17 الفروق بين الحركة الوسطى والحركة الظاهرية للنقاط ،N و N وN، نحصا على:

$$N_1 N_2 - N_1' N_2' = r_2 - r_1 \qquad \text{y} \qquad M_1 M_2 - M_1' M_2' = q_2 - q_1$$

 ١) تنطلق الشمس ، في الفترة ،١، من ، M وتعود إلى نفس النقطة بعد عدة دورات كاملة ، وتنطلق ، في الفترة ،١، من النقطة ،١٦ وتعود إليها . وهكذا يكون معنا بشكل بديري ، ٩ م و٠٠ = ،١٠ .

$$q_2 - q_1 = r_2 - r_1 = 0$$
 (Y

$$q_2 - q_1 = r_2 - r_1 > 0$$
 (Y

$$q_2 - q_1 = r_2 - r_1 < 0$$
 (§

$$|q_2 - q_1| = |r_2 - r_1|$$
 (o

$$q_2-q_1\neq r_2-r_1$$
 (1

 $.r_2 - r_1 \neq 0$ $_{\mathcal{J}} q_2 - q_1 = 0$ (V

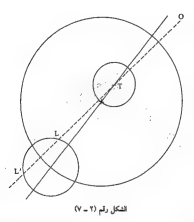
يحصل التعادل، خلال هاتين الفترتين المتساويتين، بين الحركات الظاهرية في الحالات ذات الأرقام ١، ٢، ٣، و٤، ويحصل التباين بين هذه الحركات في الحالات ذات الأرقام ٥، ٢، و٧. أما التعادل بين الحركة المتوسطة والحركة الظاهرية فيحصل في الحالتين ١ و٢ (الحالة رقم ٢ تنطبق على المبرهنة الثانية). ويمثل الشكل رقم (٣ ـ ٦) الوضع العام للحالة رقم ٣.

يمكن، بواسطة مبرهنتي الكتاب السابق وبالاستناد إلى عوزي التناظر، تحديد موضع النقط Mz وNi (Ng وN) التي هي مواقع انطلاق ووصول الشمس خلال الفترتين الزمنيتين المتساويتين، وذلك لكل حالة من الحالات السبع لتركيب الحركتين.

إن وضعية القمر أكثر تعقيداً، إذ إنه يتحرك على فلك التدوير الذي يتحرك هو الآخر على فلكِ خارج المركز. ولكننا في حالة تحصل فيها كسوفات القمر في أطراف الفترتين المشار إليهما، وهذا ما يسمح بإقامة علاقة بين حركة القمر وحركة الشمس، لأن الشمس والقمر يكونان، عندئذ، متقابلين حسب الشكل التالي:

إذا كانت الشمس في النقطة O، وكانت الأرض في النقطة T، يمكن للقمر الموجود على التعلق للقمر الموجود على التعلق L، أو في النقطة L، أو في النقطة L، وعلى التعلق L، عبد ثابت بن قرة، في هذا الوضع، سبع حالات لتركيب حركة القمر مشابهة لحالات تركيب حركة القمر مشابهة لحالات تركيب حركة الشمس، إذا قطعت الشمس، في كل من الفترتين، في الحركة الشاهرية، مسافات زاوية متساوية، فإن القمر يفعل ذلك أيضاً. ولكن، لكي تتحقق حركات القمر

هذه على غتلف أفلاكه، يجب حلف الحالات التي يمر فيها القمر من L إلى 1/ على فلك التدوير بين طرفي كل من الفترتين. وهكذا تجب مناقشة الحالات السبع، مما يؤدي إلى إيماد الحالات ذات الأرقام ٥، ٢، و٧ بسبب وضع الشمس التي لها حركات ظاهرية غير متساوية في طرفي الفترتين، وكذلك إلى إيماد الحالات ذات الأرقام ٢، ٣، و٤، لأن القمر يمر عندئد من L إلى 1/ على فلك التدوير. فلا تستبقي إلا الحالة الأولى، حيث ينطلق القمر والشمس من نفس النقطة على فلك البروج ويعودان إليها، لأن كلاً منهما يكون، في هذه الحالة نقط، قد أثم عدداً كاملاً من الرجعات على غتلف أفلاكه.



وكان بطلميوس قد قام كذلك بمناقشة حول فترتين زمنيتين متشاچتين، واختار للشمس أربع حالات ٢٦٠:

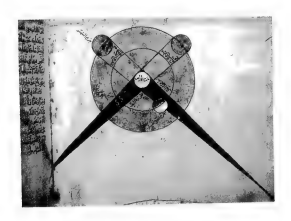
 (أ) تجتاز الشمس دوائر كاملة في الفترتين 1 و1 ـ وهذا ما يعادل حالة ابن قرة الأولى.

Ptolemaues, L'Almageste: édition du texte grec par J. L. Heiberg, tome 1, : ______; (٣٩) pp. 272 - 275, et traduction française par N. Halma, tome 1, pp. 218 - 220.

(ب) تنطلق الشمس في بداية الفترة 13 من الحضيض، وتصل إلى الأوج في نهايتها ــ
 وهذه وضمية خاصة من حالة ابن قرة الثانية.

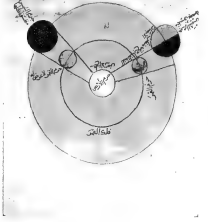
(ج) تنطلق الشمس، في الفترتين to وجا، من نفس النقطة على فلك البروج ـ وهذه
 وضعية خاصة من الحالتين الثالثة والرابعة لابن قرة.

(د) نقطة انطلاق الشمس في الفترة ٤٠ متناظرة، بالنسبة الى الأوج أو الحضيض، مع نقطة وصولها في الفترة ٤١، والعكس بالعكس _ وهذا ما يطابق الحالة الثالثة أو الحالة الرابعة لابن قرة.



الصورة رقم (٧ – ٢)
القزويني، كتاب هجائب المخلوقات
(فلررانس، خطوطة مكتبة لورانسيانا، ٤٥).
وهو كتاب في حطم نظام الكون وليس في الهيئة،
وهو نوع من التعميم، عن الثقافة العامة.
ويصف القزويني فيه – من بين أمور أخرى – الظواهر السماوية.
ونرى هنا شرح كسوف القمر وكسوف الشمس تبعاً
للفرضية المثالة بأن الأرض هي لمركز.





الصورة وقم (٧ – ٣)
القزويني، كتاب هجائب للخارقات
(فلررانس، خطوطة مكتبة لورانسيانا، ٤٥).
وهو كتاب في علم نظام الكون وليس في الهيئة،
وهو نوع من فالتعميم؟ عن الثقافة العامة.
ويصف القزويني فيه - من بين أمور لخرى - الظاهر السماوية.
ونرى هنا شرح كسوف القمر وكسوف الشمس
تبعاً للفرضية القائلة بأن الأرض هي المركز .

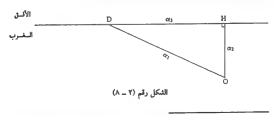
يتفحص بطلميوس وضع القمر، بعد ذلك، فيحلف الحالات (ب)، (ج)، و(د)، ولا يجتفظ إلا بالحالة الأولى، أي بحالة ابن قرة الأولى. إن استنتاجاتهما متشابهة، ولكن بطلميوس يُحري استدلالاته انطلاقاً من نقاط خاصة، بينما يأخذ ابن قرة المسألة بكل شموليتها، ويحللها تحليلاً كاملاً، فيصل إلى نتيجة غير قابلة للرفض (ضمن إطار الهيئات الهندسية المتبعة)، لأن تحليله النظري كامل الدقة.

ج ـ قابلية رؤية الهلال

لقد اهتم ابن قرة، كسائر علماء الفلك العرب، بمسألة قابلية رؤية هلال القمر. وقد ثقل له كتابان في هذا الموضوع: كتاب في رؤية الأهلة بالجيوب، وكتاب في رؤية الأهلة من الجداول. الكتاب الأول نظري بحت، أما الكتاب الثاني فهو تبسيط لِلكتاب الأول من أجل تطبيقه العمل بواسطة الجداول(**).

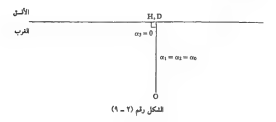
لقد بحث ابن قرة، بشكل إجمالي، عن علاقة قابلة للتحديد كمياً بين ضيائية أول هلال قمري وضيائية الأفق تماماً بعد غروب الشمس. وكما رأينا سابقاً، لقد اقتبس حبش الحاسب عن بطلميوس، في دراسته لقابلية رؤية النجوم الثابتة والكراكب، مفهوم اقوس قابلية رؤية الهلال وأعطى هذا القوس قيمة ثابتة تساوي 10°. ولقد جزى ابن قرة على هذا التقليد، ولكن حله أكثر تعقيداً لأنه لم يعتبر قيمة اقوس قابلية الرؤية، ثابتة. وهذا ما أوجب عليه تغيير هذه القيمة بحسابات متنالية تبعاً لأربعة متغيرات عرفها كما يلي:

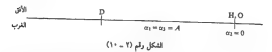
المتغيرات الثلاثة الأولى هي الأضلاع الثلاثة للمثلث الكروي الأساسي المسمى OHD في الشعلة O ، في النقطة O ، في النقطة O ، وحيث يكون موقع الشمس تحت الأفق في النقطة O ، وتكون H فنقطة الأفق الأكثر إضاءته على الخط المعودي للشمس، ويكون القمر في القط D عند أفوله . سنرمز إلى هذه الأقواس الثلاثة بـ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، وت .



⁽٤٠) انظر: Thäbit Ibn Qurra, Ibid., pp. xciii - axvii, 94 - 116 and 230 - 259, للحصول على تفاصيل الشرح الآي القدم هنا بشكل موجز في محاولة لإعادة بناه النص حسب منهج المؤلف.

القوس الأول ρ هو المسافة الزاوية بين القمر والشمس، وهو القوس الذي يحدد جزء الهلال المرتمي من الأرض والمضاء بالشمس. القوس الثاني ρ هو فقوس انحطاط الشمس تحت الأفق، الذي تتعلق به ضيائية السماء في نقطة الأفق ρ ، بعد غروب الشمس. أما القوس الثالث ρ فهو المسافة من ρ إلى نقطة الأفق ρ الأكثر إشراقاً، وتتعلق به ضيائية السماء في النقطة التي يغيب فيها القمر. يمكن أن يوجد هذا المثلث في إحدى الحالتين الحديمة التابين:





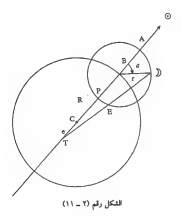
يغيب القمر، في الحالة الأولى، على الخط المعودي للشمس، في «نقطة الأفق الأكثر أرسراء (انظر الشكل رقم (Υ – Υ)). فيكون القوس Υ مساوياً للصغر، وتحكن رؤية الهلال، إذا كانت قيمة كل من Υ وي مساوية، على الآقل، للقيمة الحلاية المشتركة Υ لهنين القوسين. إن مه هي القيمة المطلقة لـ فقوس قابلية رؤية» الهلال، ويجب تحديدها Υ بما للمسافة بين الأرض والقمر. لقد أكد إين قرة، دون إثبات، أن هذه القيمة الدنيا Υ المدين بالدرجات، Υ 20,10 فيكون الهلال غير قابل للرؤية، إذا صحت المتراجحة: Υ 22; 10 Υ . يغيب القمر والشمس معاً في الوقت نفسه، في الحالة الثانية، ويكون الهلال على حد قابلية الرؤية. ويكون الهلال على حد قابلية الرؤية. ين الشمس والقمر مناسبة للمحكن من رؤية الهلال في النهار. وعكذا (انظر الشكل رقم (Υ – Υ 1)) نحصل على:

$$\alpha_1 = \alpha_3 = A$$
 $\alpha_2 = 0$

والزاوية A هي الحد الأدنى اللهي يجب اجتيازه لكي يكون الهلال مرئياً في كل الظروف المكنة. لقد أكد ابن قرة أن الهلال يصبح مرئياً في النهار إذا تحققت المتراجحة A > 25°، مهما كانت قيم المتغيرات الأخرى. ويظهر أن هذا الحد الأدنى المساوي لـ 25° قد استُنتج من الرصد. فقد بيّنت أرصاد حديثة أن القمر يكون على حد قابلية الرؤية في وصط النهار، إذا كانت مسافته الزاوية إلى الشمس قريبة من 25°.

أما المتغير الرابع فهو متعلق بالمسافة، بين الأرض والقمر، التي تتعلق بها زاوية رؤية القمر، وبالتالي ضيائية القمر لنفس الجزء من الهلال المضاء. إن موضع مركز فلك تدوير القمر يمكن أن يندمج مع أرج فلكه الخارج المركز في أول لحظة لقابلية رؤية الهلال. إن خاصة القمر ع هي المتغير الوحيد الذي يدخل في تحديد المسافة بين الأرض والقمر.

يبلغ القمر بعده الأقصى عن الأرض عندما تكون a مساوية للصفر، ويبلغ بعده الأدنى عندما تكون a مساوية لـ 180°. وعندما تكبر خاصة القمر من °0 إلى 180°، تصغر المسافة بين الأرض والقمر من R+o+r إلى R+o+ حيث يكون R شماع الفلك الخارج المركز، ويكون c مقدار خروج هذا الفلك عن المركز، ويكون r شعاع فلك التدوير.



(١) المرحلة الأولى: العلاقة بين α1 و α2

يدور القسم الأساسي من المناقشة حول القومين $_{10}$ ويره في الشكل رقم (7 $^{-}$ 1)، ولم دائنجيرين الأكثر أهمية . إذا تزايد $_{10}$ يصبح الهلال أكثر ضياء ، وإذا تناقص $_{10}$ تصبح ضيائية السماء أقوى على الألق، ويجب إيجاد توازن بين تغير $_{10}$ وتغير $_{10}$ وتمديل هذا التوازن تبعاً للمتغيرين الآخرين. لتكن $_{10}$ ($_{10}$) الملاقة بين القوسين $_{10}$ وه عندما يكون الهلال على حد قابلية الرؤية. يبحث ابن قرة عن العلاقة الواجبة بين مقدار «لالتزايد» $_{10}$ ومقدار التناقص $_{10}$ $_{10}$, بحيث نسطيم كتابة المطابقة التالية:

$V(\alpha_1, \alpha_2) \iff V(\alpha_1 + \Delta \alpha_1, \alpha_2 - \Delta \alpha_2)$

يعني الطرف الأيمن من هذه العبارة أن الهلال هو من جديد على حد قابلية الرؤية بالنسبة الى الفوسين المقصودين. يؤكد ابن قرة عندئذ أن نسبة $\Delta\alpha_1$ إلى $\Delta\alpha_2$ البتة: بالنسبة الى الفوسين المقصودين. يؤكد ابن قرة عندئذ أن نسبة $\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_2$ ($\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_2$) مده الخابئة إذا نقلنا الهلال من حالة حدية إلى حالة حدية أخرى (انظر الشكلين رقم ($\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_2$) ورقم ($\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_2$) من $\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_3$ ($\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_3$) ورقم ($\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_3$) من $\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_3$ ($\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_3$) من من قرة أن أنسبة لم معروقة، وتؤكد معطيات النص العددية أن $\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_3$ (ما معروقة وتؤكد معطيات النص العدية أن $\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_3$) من أعالية الروية للكواكب المختلفة ($\Delta\alpha_1/\Delta\alpha_3$) بيظلميوس في كتاب الاقتصاص، لد قوص قابلة الروية للكواكب المختلفة (أ).

(۲) المرحلة الثانية: دور α3

إن α مي القيمة المطلقة لـ «قوس قابلية روية» الهلال، لأن القمر، في الحالة الحدّية الطاهرة في الشكل رقم (٢ - ٩)، يأفل على خط الشمس العمودي فتكون α مساوية للصفر. وعندما يبتعد القمر عن النقطة Η التي هي «النقطة الأكثر إشراقاً على الأفق» يكون القوس الجديد لقابلية الروية أصغر من α بقليل، لأن ضيائية الأفق في هذا المكان أصمف قليلاً من ضيائيته في النقطة Η. يطبق ابن قرة عندئل الصيغة التي أعدها بطلميوس، في كتابه في ظهور الكواكب الثابتة، لقابلية روية النجوم الثابتة (٤٦)، فيمطي أو صيغة لتعديل قوس قابلية الرقة:

$\alpha'_0 = \alpha_0(360 - \alpha_3)/360.$

⁽٤١) لترضيح هذه الفرضية، انظر: المعدر نفسه، من ص exil oxil إلى ص cxv.

Régis Morelon, «Fragment arabe du premier livre du Phaseis de Ptolémée,» : انتظر: (٤٢) Journal for the History of Arabic Science, vol. 5, nos. 1 - 2 (1981), pp. 3 - 14.

(٣) المرحلة الثالثة: دور المسافة بين الأرض والقمر (تبعاً لـ a)

رأينا سابقاً أن ابن قرة وضع 52 ;10 = ه كحدٍ أدنى مطلق لقوس قابلية الرؤية، ووضع A = 25 كحد أقصى لهذاً القوس بحيث إذا زاد القوس عن هذا الحد الأقصى أصبح القمر مرثياً في النهار مهما كانت الشروط الأخرى. وهكذا أكد ثابت بن قرة أن العلاقة 52 ;10 = 00 تحقق أحسن الشروط لقابلية الرؤية، إذ يكون القمر في أقرب مسافة من الأرض (180 = a على الشكل رقم (Y _ ١١))، وأن العلاقة A = 25 تحقق أسوأ الشروط لقابلية الرؤية، إذ يكون القمر في أبعد مسافة عن الأرض (a = 0). وعندما تتغير مسافة القمر إلى الأرض، تتغير زاوية رؤيته، فيتوجب حساب ٥٥ وA تبعاً لذلك. لقد قام ابن قرة بحل هذه المسألة قياساً على ما عرض في كتاب الاقتصاص حول قابلية رؤية هلال كوكب الزهرة. يحدد بطلميوس في هذا الكتاب قوس قابلية رؤية الزهرة بخمس درجات عندما يكون هذا الكوكب على مسافته الدنيا من الأرض (166 شعاعاً أرضياً حسب الأرقام المقررة في ذلك العصر) وبسبع درجات عندما يكون هذا الكوكب على مسافته القصوي (1079 شُعاعاً أرضياً). أما الأرقام الخاصة بالقمر والواردة في نفس الكتاب، فهي تحقق العلاقتين: R + e - r = 53 وR + e - r = 53 يؤكد ابن قرة عندئذ، دون أن يُثبت حسابه بوضوح، أن الفروقات في قوس قابلية رؤية هلال القمر هي 0; 31 لـ α، و1; 8 لـ A. فيستنتج من ذلك أن: 23; 13 و05 ≥ 10; 52 مندما يكون الـ A ≥ 23; 52 عندما يكون $.0 \le a \le 180$

توجد طريقة حسابية وحيدة للحصول ثانية على قيم تقريبية جيدة لهذه الأرقام، وذلك باعتبار المسافات حدوداً لمتنالية عددية وياعتبار أقواس قابلية الرؤية حدوداً لمتنالية هندسية. والنتيجة هي كالآي: قيما يخص كوكب الزهرة، إن معامل المتنالية المعددية يساوي 1، ويكون قوسا الرؤية، بالطبع، في المرتبتين 5 و7، أما معامل المتنالية المهندسية فهو 712; 2، ويكون العدد 147 في المرتبة 12، والعدد 1979 في المرتبة 21 و12; 11 فيما يخص القمر، يساوي مامال المتنالية المهندسية 21، فيما يخص القمر، يساوي ممال المتنالية الهندسية 64/53 فنجد 53، إلمرتبة 21 و12; 11 و12; 11 والأوقام أمال المتنالية الهندسية 64/53 فنجد 53 في المرتبة 21، و46 في المرتبة 22. إن الأوقام التي حصانا عليها هنا قريبة بشكل جيد من أرقام ابن قرة، مما يجعلنا نستنتج أنه قد المتخلصة نفس الطريقة الحسابية لاستخراجها. إذا كانت النسبة لا معروفة، كما يؤكد ابن استخدم نفس المعرفة 25 = 1، بواسطة الرصد، تكفي وحدها لإيجاد القيمتين الحديثين لكل

a=0 . القصوى المرافقة a=0 تعطابية بين حدود المتناليتين لا تعطي إلا قيم a=0 و18 مديغة استخدام ابن قرة، لحساب القيم الأخرى، صيغة استخدام ابن قرة، لحساب القيم الأخرى، صيغة استخدام ابن قرة، لحساب القيم الأخرى، مديغة جداً

اقتبسها عن بطلميوس الذي وضع جدولاً (a) للدالة (a) التي تحقق العلاقة (a) (a) (a) (a) التي تحقق العلاقة (a) (a) (a) (a) (a) (b) (a) (b) (a) (b) (a) (b) (a) (a)

$$A = 25 - 1; 8 \cdot I(a)$$
 $\alpha_0 = 11; 23 - 0; 31 \cdot I(a)$

تتطرق المناقشة أخيراً إلى القوس يα (قوس انحطاط الشمس تحت الأفق)، لمقارنته بـ «قوس قابلية الرؤية» المحسوب تدريجياً بإعطاء قيم ثابتة لبعض المتغيرات:

(1) يضع ابن قرة $0 = \epsilon \alpha$ (25 و10 = α) (الحد الأونى الطلق)، رئيسب، تبعاً لـ a، قيمة α (من الله القمر يكون مرئياً إذا كان α = α)، ثم يستنتج أن هلال القمر يكون مرئياً إذا كان α = α = α 0 α 2 = α 0.

(ج) يأخذ ابن قرة القيم الحقيقية لكل المتغيرات، ويحسب $\infty \Delta - \infty = "_0 \alpha$ أي النقص الحاصل الذي يتملق α وهي المسافة الزاويّة بين الشمس والقمر التي تعطي المرض الحقيقي للهلال المرقي. وتجب إضافة حامل آخر يؤثر على تزايد القوس α انطلاقا من حده الأدنى المطلق α 5: (10) ويُدخل α أهيمة A المدلة، كما جرى ل α 0، بواسطة المسيغة المقتبسة من كتاب في ظهور الكواكب الثابيّة. وهكذا تصبح المبارة النهائية على الشكل التالى:

 α_0 " = [11;23 - 0;31 . I (a)] [(360 - α_3) / 360] [(A' - α_1) / (A' - 10;52)] . $\alpha_2 \geqslant \alpha_0$ " فيستثنج ابن قرة أن الهلاك يصبح مرئياً إذا كان " $\alpha_2 \approx \alpha_0$ "

وهكذا تستند نظرية قابلية الرؤية إلى ستة عناصر: الرصد الذي يعطي 25 = A - النسبة الثابتة A : بين «تزايد» $_{10}$ ووتناقص؛ $_{20}$ ، المطابقة بين حدود متناليتين إحداهما عددية والأخرى هندسية، وضعية المتغيرات الثلاثة الرئيسة بالنسبة الى قيمها الحدية، $> \alpha_{1}$ $> \alpha_{2}$ $> \alpha_{3}$ $> \alpha_{4}$ $> \alpha_{5}$ $> \alpha_{5}$ $> \alpha_{5}$ $> \alpha_{7}$ $> \alpha_{7}$

لقد استخدم ابن قرة، في كل هذه الدراسة، النشابه بين حالة الهلال وحالة الكواكب الثابتة فطيق صيغةً من كتا**ب في ظهور الكواكب الثاب**تة. واستخدم كذلك التشابه بين حالة

Ptolemaues, L'Almageste, traduction française par N. Halma, tome 1, p. 430. : انظر: (٤٣)

الهلال وحالة الكواكب، فاقتبس مثال كوكب الزهرة. وهذا يعني، بالنسبة إليه، أن لا وجود سوى لمسألة واحدة لقابلية رؤية أي جرم سماوي مضيء على الأفق بعد غروب الشمس أو قبل شروقها: الهلال القمري، الكواكب الثابقة، والكواكب تخضع كلها لنلك الشاهرة الغريدة التي حاول ابن قرة تحليلها تحليلاً رياضياً، باحثاً عن علاقة بين الأبعاد التابعة لفيائية وهكذا يظهر أنه قد بحث عن قانون عام، حاول تطبيقه عددياً على حالة الهلال.

وهكذا سعى ابن قرة إلى معالجة مسائل علم الفلك بطريقة رياضية دقيقة. لقد تعرض لهذه المسائل في كل شموليتها، ودرس بطريقة هندسية بحتة الهيئات التي اقترحها بطلميوس، دون أن يشكك في صحة تلك الهيئات. لقد اعترف بأن الدقة الجيدة المتالج المستخرجة عن طريق الاستدلال البحت، لا يمكن تأمينها دائماً في النتائج الرصدية، وذلك لأن دما يدرك بالحواس لا يمكن أن يصل إلى مثل تلك الدقة (⁶¹⁾. إن التثبت من النتائج النظرية بواسطة الرصد يبقى دائماً ضرورياً، لذلك يكرس ابن قرة خاتمة كتابه النظرية بواسطة الرصد يبقى دائماً ضرورياً، لذلك يكرس ابن قرة خاتمة كتابه النظرية بواسطة المتحدث عن هذه الفكرة، وعن شروط الرصد وعن العوامل الشخصية المتعلقة بهزايا الراصد.

٤ ـ البتاني

لقد ظهر في المنعطف بين القرنين التاسع والعاشر للميلاد، عالم فلك دو شهرة عظيمة، هو البتاني الذي ولد في أواسط القرن التاسع وتوفي في سنة ٣٦٧ هـ/ ٩٢٩م. أصله من حران كثابت بن قرة. وقد أمضى أكبر قسم من حياته في الرقة، على ضفاف الفرات في شمال سوريا الحالية، حيث أجرى أرصاداً عديدة ذات جردة عالية، طيلة أكثر من ثلاثين سنة في مرصده الشخصي. وقد حرر خلاصة أعماله في مولف ضخم هو المؤيخ المسابيء (٤٤). كان لهذا المؤلف تأثير كبير على علم الفلك في الغرب اللاتيني خلال المقرن الوسطى وفي بداية النهضة الغربية. وسبب ذلك أن كتابه كان، من ذلك العصر، المؤلف الكامل الوحيد في علم الفلك العربي الذي ترجم بكامله إلى اللاتينية في القرن النائ عشر (ثم مباشرة إلى الإسبانية في القرن الثالث عشر الدولة المباشرة إلى المباشرة إلى التين القرن الثالث التعرب المباشرة إلى المباشرة إلى المباشرة إلى المباشرة إلى المباشرة إلى المباشرة إلى المباشرة المباشرة إلى المباشرة إلى المباشرة إلى التينية المباشرة إلى المباشرة المباشرة إلى المباشرة المبا

Thäbit Ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, p. 108, ligne 6. : انظر (٤٤)

الإسم الكامل لهذا المؤلف هو: أبو عبد الله محمد بن جرير بن سنان البنائي الصابيء الحراني. Albategnius, Al-Battāmī, sive Albatenii Opus Astronomicum (al - Zij al-Şābī), edition du : انظر: texte arabe, traduction latine et commentaire par Carolo Alphonso Nallino, Publicazioni de Reale osservatorio di Brera in Milano, I-III, 3 vols. (Milano: Mediclami Insubrum, Prostat apud U. Hoeplium, 1899 - 1907), réimprimé en l vol. (Hildesheim; New York: G. Olms, 1977).

الزمن باسم «البيتنيي» (Albatogni) أو «البيتيوس» (Albatemiu». وكان كتابه المؤلف الوحيد الكبير الأهمية في علم الفلك الشرقي ذي التقليد العربي، الذي عُرف ودُرس حتى عمهد قريب نسبياً. لهذا السبب كان البتاني عظيم الشهرة، وكان يعتبر «أكبر عالم في الفلك العربي» من قبل المؤلفين المتتالين لمعظم الموجزات في تاريخ علم الفلك.

لقد كان البتاني بالفعل من أكبر الرضاد، ولكن ليس لعمله في علم الفلك النظري أهمية كبرى. فقد تيم، بشكل كامل تقريباً، من سبقه مباشرة من الملحاء العرب. ولم يستشهد بهؤلاء أبداً بشكل واضح، بل استند غالباً إلى بطلميوس. أعاد البتاني حساب بعض الوسائط، وقارن نتائج أرصاده الخاصة ببعض نظريات سابقيه دون أن ينقد تلك النظريات أو يزيد عليها بشكل يستحق الذكر.

وهكذا يكمن إسهام البتاني الأساسي في ميدان الرصد الخالص. لقد قاس، بدقة فائقة، ميل فلك البروج (23:35). ووجد أن أوج الشمس على فلك البروج يقع على بعد 20:22 من برج الجوزاه. وهذه القيمة هي، في عصر البتاني، أقرب يكتير إلى القيمة الحقيقية من تلك التي وردت في كتاب في سنة الشمس. قاله. ويذلك أكد حركية أوج الشمس. وقد حسب طول السنة المنارية فوجله مساوياً لـ 35:14:26، وهذه القيمة أقل صحة، بالنقصان، من تلك التي وردت في نفس كتاب في سنة الشمس. تبنى البتاني قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين التي وردت في الزيج للمتحن، وهي المساوية لدرجة واحدة كل المهدر الذي استند عليه. وهذا ما سمح له بإعادة حساب أرقام جدول الكواكب الثابتة الوارد في المجسطي، فخفض عددها إلى المن النصف (8/4 بدلاً من ١٠٤٣).

إن رصده الأكثر شهرة هو، بحق، رصد تغير زاوية الروية لكل من الشمس والقمر. وهذا ما جعله، يستنتج، لأول مرة في تاريخ علم الفلك، أن كسوفات الشمس الحلقية عكنة، لأن زاوية رؤية القمر، في حدها الأدنى، يمكن أن تكون أصغر بقليل من زاوية رؤية الشمس، لغنه أكد، في الواقع، أن زاوية رؤية القمر، جند قرائه مع الشمس، تتغير من 193,90 إلى 0,35,90 (التغير الحقيقي هو من 2,92,00 إلى 0,31,90 إلى 2,23,20). أما الشمس تغير من 31,00 إلى 0,31,20 إلى 1,31,20 إلى 1,31,20 إلى 1,31,20 إلى 1,31,20 إلى الأعتبار، وهذا أمر غريب، تغير صافة الشمس إلى الأرض في حركتها على الفلك الحارج الدكرة والمنا أمر غريب، تغير صافة الشمس إلى الأرض في حركتها على الفلك الحارج الدكرة وأنه القيمة هي أيضاً الحد الأدنى لزاوية رؤية القمر، عما يمنع إمكانية الحسوف الحلقي (12)

⁽٤٦) حول الأرصاد المختلفة، انظر: المصدر نفسه (الترجمة والشرح موجودان في الجزء الأول، والنص=

سنحاول، في الختام، أن نلخص بسرعة العمل الذي أنجز في علم الفلك، في عهد العباسين خلال القرن التاسع للميلاد. نستطيع أن نقول إن بحوثاً مبتكرة قد أجريت في هذا المدان منذ أن وضعت المراجع الأساسية لهذا العمل تحت تصرف العلماء. وكانت هذه المصادر هندية وقارسية وسريانية، وخاصة يونانية. وكان العمل في ترجمة المصادر السابقة إلى العربية، متزامناً منذ البداية وطيلة القرن التاسع، مع العمل في البحث العلمي الصرف سواة في علم الفلك أو في العلوم الدقيقة الأخرى(١٤٧).

بدأ العمل بشكل حقيقي في البحوث الفلكية عندما تم وضع برنامج شامل للأرصاد المتواصلة في عهد الخليفة المأمون قبيل سنة ١٨٣٠م. وقد شجع المأمون كثيراً هذه البحوث الأساسية، كما فعل ذلك، من بعده، العديد من الخلفاء، وكان واضحاً، منذ ذلك العصر، أن علماء الفلك كانوا يشددون على دقة الألات وعلى ضرورة القيام بأرصاد متواصلة ومكررة للشمس والقمر في دمشق وبغداد، في أول الأمر على الأقل، ولكل الكواكب بعد ذلك ـ بينما لم ترد في المصادر القديمة إلا نتائج لأرصاد منعزلة في المكان والزمان. وقد تم تطوير ومتابعة هذا البرنامج، طيلة الفترة التاريخية اللاحقة.

ويجب أن نشده أيضاً على المظهر الجماعي لهذا العمل حتى خارج إطار الأرصاد الصرفة، إذ إننا نجد آثاراً كثيرة لمراسلات علمية، بين علماء فلكيين، مذكورة في مولفات فهرسية عربية قديمة تخص ذلك العصر، فضلاً عن وجود مؤسسات عامة نمولة من السلطة المركزية مثل مرصد بغداد ومرصد دمشق. وهكذا نستطيع الكلام عن تكوين المدرسة بغدادية، حقيقية في علم الفلك في القرن التاسم للميلاد.

كان التفاعل مستمراً بين النظرية والرصد عند الفلكيين العرب، وذلك بشكل منظم فاق بكثير ما جرى في علم الفلك الهلينستي. وهذا ما سمح باكراً بنقد، حاد في بعض الأحيان، ليعض نظريات ونتائج بطلميوس. لكن ذلك جرى فقط من داخل النظام والهيئات الهندسية المترحة من قبل بطلميوس.

[•] العربي في الجزء الثالث، والجدارل في الجزء الثاني): مبل فلك البروج: الترجة ص ١٢، الشرح ص ١٥٠ ـ ١٢، الشرح ص ١٠٠ ـ ١٢، التصر العربي من ص ١٠٠ ـ الخط ١٢٠ النصر العربي من ص ١٠٠ ـ الخط ١٢٠ إلى من ١٠٠ الخط ١١٠ إلى من ١٠٠ الخط ١١٠ إلى من ١٠٠ الخط ١١٠ إلى من ١٠٤ الخط ١١٠ إلى من ١١٠ ـ ١١٠ زوايا رؤية الشمي و جدال ١٩٠٠ واليابة: الإسترح من ١١٠ ـ ١٨١ النصر العربي من ١٨٥ ـ ١٢٧١ زوايا رؤية الشمي والقمر: الترجة من ١٨٥ ـ ١٨٠ النصر العربي من ١٨٥ ـ ١٢٠ وايا رؤية الشمي والقمر: الترجة من ١٨٥ ـ ١٨٠ النصر العربي من ١٨٥ ـ ١٠٠ ويايا رؤية الشمي والقمر: الترجة من ١٨٥ ـ ١٨٠ النصر العربي من ١٨٥ ـ ١٨٠ زوايا رؤية الشمي والقمر: الترجة من ١٨٥ ـ ١٨٠ النصر العربي من ١٨٥ ـ ١٨٠ .

Roshdi Rashed, eProblems of the Transmission of Greek: ول هذه السالة، انظر Scientific Thought into Arabic: Examples from Mathematics and Optics, ** History of Science, vol. 27 (1989), pp. 199 - 209.

لقد أحرز تقدم خلال القرن التاسع، في حلم المثلثات الكروية المعتبر آنالك كد قعلم مساعد، فقط لعلم الفلك. وهذا ما أجاز القيام باستدلالات هندسية على أقواس الكرة السماوية، بشكل أكثر دقة وإعداداً، بفضل الاستخدام المنهجي للجيوب ولجيوب التمام، وبفضل إدخال الظلال وظلال التمام (14). وأخيراً، لقد بدأ ابن قرة بحوثاً من أجل تطبيق في علم الفلك للنتائج التي حصل عليها الرياضيون، الذين خالباً ما كانوا فلكين في نفس الوقت. وقد تابع أغلب الفلكين الكبار اللاحقين هذه البحوث، فكان من نتيجة ذلك أن تأكدت الصغة العلمية تدريجياً للدراسات الفلكية.

هكذا وجدت التطورات اللاحقة في علم الفلك العربي بذورها في هذا القرن التاسع، وخاصة في بغداد حيث تم ععلياً إعداد برنامج المعل وطرقه التي اتبعت بعد ذلك، دون تغيير يذكر على الأقل في مبادئها الأساسية، خلال عدة قرون.

ثالثاً: علم الفلك في القرنين العاشر والحادي عشر حتى البيروني

رأينا في المقدمة كيف حدثت، بين القرنين العاشر والحادي عشر للمبلاد، تطورات حاسمة في مجال تصميم وتنظيم المراصد الثابتة ذات الحبجم الكبير، في بغداد وإيران. وسيظهر الفصل الخامس عشر الحاص بالمثلثات أهمية النتائج المكتسبة خلال القرن العاشر في تطور هذا العلم الذي ترتبط به جزئياً دقة الحسابات الفلكية.

ولم يُنقل بشكل كامل غير جزئي إلا القليل من نصوص علم الفلك النظري لتلك الحقية. ومن المفارقة أن يكون وصف تطور علم الفلك الشرقي العربي في القرن العاشر، أصعب من وصفه في القرن التاسع للميلاد. لذلك سوف نأخذ ببساطة ثلاثة أمثلة عن علماء تلك الحقية، الذين عملوا، على ما يظهر، بشكل أكثر انعزالاً من علماء القرن الاستى. بعد ذلك سنتوقف عند مجموعة أولتك العلماء الذين تتالوا من أستاذ إلى تلميذ حتى البيروني. عاش البيروني في قسم من القرن العاشر وفي قسم من القرن الحادي عشر، وبه تختم هذه الفترة الأولى من علم الفلك الشرقي.

١ ـ أبو جعفر الخازن، عبد الرحمن الصوفى وابن يونس

كان أبو جعفر الخازن رياضياً لامعاً، أصله من خراسان. قضى قسماً من حياته في رئ وتوفى بين سنتي ٣٥٠ و٣٦٠هـ/ ٩٦١ و٩٧١م. ألف عدة كتب في علم الفلك

 ⁽٨٤) انظر الفصل الحامس عشر من الجزء الثاني من هذه المؤسوعة وهو بعنوان •علم المثلثات: من الهندسة إلى طم المثلثات.

النظري، لم يبق لنا منها في هذا المبدان إلا بعض مقتطفات، من كتابه شرح المجسطي، تدور خاصة حاصة حول حساب المثلثات. إن إشارات بعض المولفين الذين جاؤوا من بعده، وخاصة البيرون، إلى أعماله تدل على أهمية هذه الأعمال بالنسبة إلى خلفائه. درس الخازن حركة الشمس، ويعكس البتاني، سلم بنتيجة رصد بطلميوس حول القيمة الثابتة لزاوية رؤية الشمس، وهذا ما اقتضى منه أن تكون مسافة الأرض إلى الشمس ثابتة. فاقترح هيئة جديدة لحركة الشمس، ليس على فلك خارج المركز، بل على دائرة مركزها الأرض، يحيث تكون الحركة مستوية حول نقطة خارجة عن مركز العالم، وذلك بشكل مشابه لحركة فلك التدوير حول انقطة معدل المسيرة في هيئة بطلميوس للكواكب العليالاء). وهذه هي حالياً النقطة الوحيدة التي تظهر لنا أنه قد قام بتقويم نقدي لهيئات بطلميوس.

ألف الحازن كتاباً آخر هو كتاب في سر العالمين وهو مفقود حالياً بأكمله. وقد اقترح فيه نظرية كلية جديدة للكون استناداً إلى نتائج بطلميوس في كتاب الاقتصاص^(٥). وقد كان الهذا المؤلف، بعد قرن من ظهوره، تأثير أكيد بشكل لا يمكن تحديده بدقة حتى الآن، على المنسم، من أعمال ابن الهيشم، المكرس لعلم وصف الكون، والمرتبط ينقده لنظام بطلميوس، والمستند بالفعل، في أغلب الأحيان، على حجح من نوع وصفي للكون (١٥).

ولد عبد الرحن الصوفي (٢٩١ - ٣٩١هـ/ ٩٠٣ - ٣٩٨) في مدينة ريّ وعمل في شيراز وأصفهان. وقد ذُكر المديد من أرصاده حول ميل فلك البروج وحركة الشمس وطول السنة الشمسية. ولكنه اشتهر على الأخص بمؤلفه كتاب صور الكواكب الثابتة الوارد في المجسطي. المحرر حوالى عام ٩٦٥م، وهو مقتبس من جدول الكواكب الثابتة الوارد في المجسطي. حدد الصوفي موقفه، في مقدمة هذا الكتاب، من صانعي الكرات السماوية ومن علماء الفلك العرب التابعين للجيل السابق، الذين درسوا الكواكب الثابتة، منتقداً الطريقة التي

⁽٤٩) انظر: أبو الريجان محمد بن أحمد البيروين، القانون المسعودي، صحح عن النسخ القديمة الموجودة في الكاتب الشهيرة، تحمد إصائة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية، ٣ ج (حيار آباد الدكن: معليمة مجلس دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٤ ـ ١٩٥٦)، ص ٦٣٠ ـ ١٣٦٢ و١٣١٦، حيث ذكر أيضاً كتاب حول أحجام ومساقات الكواكب للكاتب نفسه.

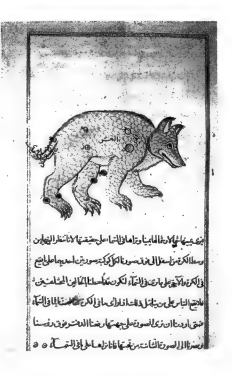
⁽٥٠) إشار الحرقي الثابتي، وهو مؤلف في القرن الثاني عشر، إلى الخازن، وفي الوقت نفسه، إلى أصال لابن الهيثم مشابهة لأصال الخازن. وذلك في مقدمة كتاب له في علم الهيئة هو: منتهى الإهراك في تقاميم الأفلاك. المخطوطة موجودة في الكتبة الوطنية في باريس، فرنسا، تحت الرقم Az. 2499.

⁽٥١) انظر القصل التالي.

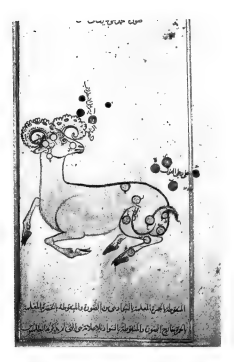
⁽۱۶) إنظر: عبد الرحم بن صر المعرفي، كتاب صور الكواكب الثمانية والأريمين (حيدر آباد الذكن: الرحمة (۱۲) إدار الذكن: الرحمة الدارف الدشمانية (۱۹۸۸) عبد طبعه في (بيروت: دار الأناق الجليلة، ۱۹۸۸) الرحمة الدرسة (C. Schjellerup, Description des étolles fixes; composée au milieu du discine : الخاصة en per l'astronome person 'Abd al-Raḥmān al-Ṣiff (St. Péterbourg: Commissionaires de l'Académie impériale des sciences, 1874, réimprimé (Frankfurt [s. n.) 1866).

درست بها بعض مجموعات النجوم. وتبنى قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين التي حُسبت في عهد المأمون، من قبل مؤلفي الزبيج المتحن، وهي المساوية لدرجة واحدة لكل 71 سنة، بدلاً من درجة واحدة لكل 73 سنة، بدلاً من درجة واحدة لكل قرن كما قرر بطلميوس. ولم يقم الصوفي بتعديل بسيط لجدول المجمعي فقط، أي بتغيير قوس طول كل كوكب وقفاً لتصحيح حركة مبادرة الاعتدالين بين القرن الثاني والقرن الماشر للميلاد. بل قام بعراجمات كثيرة، بواسطة الرصد، لمراتب عظمة الكواكب التي سجلها بطلميوس وأدخل فكرة الإشارة إلى الألوان الظاهرية عروض الكواكب التي سجلها بطلميوس وأدخل فكرة الإشارة إلى الألوان الظاهرية عروض الكواكب الرئيسية. انتشر هذا الكتاب بشكل واسع باللغة العربية، ثم تُرجم وتُقل إلى اللاتينية ابتداة من القرن المناني مشكل «أزوفي» الملاتينية ابتداة على شكل «أزوفي» الملاتين من النجوم في المكتير من النجوم في المكوب

وصفت المجموعات النجمية الثماني والأربعون، في هذا الكتاب، حسب نفس المخطط: يتم في أول الأمر تقديم المجموعة المينة مع ذكر جميع نجومها ومختلف الأسماء العربية التي أمكنت نسبتها إلى هذه النجوم. وبعد ذلك يُعطى جدول بإحداثيات النجوم على ذلك البروج، وبأبعادها. تحتوي كل نسخة من نسخات الكتاب، في الأصل، على رسوم صغيرة تمثل الأشكال الأسطورية لمختلف مجموعات النجوم، مع مواقعها. كل مجموعة مرسومة مرتين بشكل متناظر: وكما ترى في السماء ودكما ترى على اللكوة، أي على شكل من خشب أو من معدن يمثل الكرة السماوية بوهذا ما يسهل تحديد مواضع مجموعات النجوم حتى للمبتدىء. يخصص لؤلف كتابه لاستخدام مزدوج، نظري وعملي في أن واحد، كالترجه على الأرض، وعلى البحرة مثلاً، وهذا ما ساهم في نجاح في أن واحد، كالترجه على الأرض، وعلى البحر مثلاً، وهذا ما ساهم في نجاح على طات هذا الكتاب الشهير.



الصورة وقم (٢ – ٤) الصورة . ا (طهران: خطوطة مالك، ٢٠٣٧). رسم الصوفي بنفسه البروج في تكابه، وتبعه الناسخ في رسومات فنية، . يحبر كل منها في حد ذاته صمالاً فنياً عبرةًا. وقبل هذه الصورة رسم اللب الصغير.



الصورة رقم (٧ - ٥) الصوفي، كتاب صور الكواكب الثابتة (طهران، غطوطة مالك، ٧٣٠). وسم الصوفي بنفسه البروج في كتابه، وتبعه الناسخ في رسومات فنية، يعتبر كل منها في حد ذاته عملاً فنياً عبراً. وتمثل هذه الصورة رسم الحمل.



الصورة رقم (۲ – ۲) الصوفي، كتاب صور الكواكب الثابية (طهران، خطوطة مالك، ۲۰۳۷). رسم الصوفي يشمه البررج في كتابه، وتبعه الناسخ في رسومات فنية، يعتبر كل منها في حد ذاته حملاً فنياً عميزاً. وتمثل هذه العمورة رسم العلراء.

٢ ــ ابن يونس (المتوفى سنة ٣٩٩ هـ/ ١٠٠٩ م)

علم فلك كبير مصري. كان راصداً على الأخص. عمل في القاهرة في المرحلة الأولى من عهد الفاطميين. كان مرصده على جبل المقطم في شرق القاهرة، على الأرجح. أهم مولفاته هو الربيع الحاكم الذي تولى السلطة في القاهرة من سنة ٣٦٨ ح/٣٦٩ م إلى سنة ٤١١ عه/ ١٠٩٩، وهو مؤلف ضخم من واحد وثمانين فصلاً، لم يحفظ منه سوى ما يزيد قليلاً على النصف (١٠٠٠). أراد ابن يونس أن يوف كتاباً كاملاً في علم الفلك، عنزياً على أكبر عدد عمكن من الأرصاد السابقة له، بعد يولف كتاباً كاملاً في علم الفلك، عنزياً على أكبر عدد عمكن من الأرصاد السابقة له، بعد على على كثير من وثائق القرنين التاسع والعاشر للميلاد العلمية الذي لم تعرف إلا بفضل على كثير من وثائق القرنين التاسع والعاشر للميلاد العلمية الذي لم تعرف إلا بفضل استثماداته بها في هذا الكتاب.

لا يرجد في هذا المؤلف إلا عدد قليل جداً من الاستدلالات النظرية. إنه زيج بالمعنى الحقيقي للكلمة، أي أنه مؤلف متمحور فقط حول تحضير جداول حركات الكواكب، مع حساب غتلف الوسائط وشرح طريقة استخدامها. إن دقة أرصاد ابن يونس، منذ أن وضعت نتائجها تحت تصرف العلماء بفضل الترجة في بداية القرن التاسع حشر، قد استخدمت من قبل علماء معاصرين، على سبيل المثال من أجل معرفة أفضل للتسارع القرن للقمر.

٣ ـ البيروني

ولد البيروني في خوارزم سنة ٣٦٧ هـ/ ٩٧٣ م، وتوفي حوالى ٤٤٠هـ/ ١٠٤٨ في غزنة (المرجودة حالياً في أفغانستان). كان تلميلاً لأبي نصر منصور بن عراق الذي كان بدوره تلميلاً لأبي الوفاء البوزجاني. كان البيروني يعترف بصراحة، بهذين العالمين كأستاذين له. وقد عمل في رئي مع الخجندي. وهكذا سهل عليه، بفضل هؤلاء الثلاثة أن يكون رياضياً وفلكياً نظرياً وراصداً في آن واحد.

ولد أبو الوفاء البوزجاني الذي كان رياضياً وعالم فلك في بوزجان سنة ٣٤٨هـ/ ٩٤٠م في إيران وتوفي في بغداد سنة ٣٨٨هـ/ ٩٩٨م. وقد تبع تقليد «مدرسة بغداد» في البحوث الفلكية، هذه المدرسة التي كثر نشاطها، كما رأينا، في القرن السابق، لأنه عمل في هذه المدينة، بعد أن أتم تحصيله العلمي في إطار تلك المدرسة. قام أبو الوفاء بأعماله الفلكية

Ibn Yünus, Le Livre de la: مول نشر وترجة الفصول الأولى من الكتاب إلى الفرنسية، انفر (ما) وهرا الأولى من الكتاب إلى الفرنسية، انفر (ما) grande table haklentle, partiellement éditée et traduite en français par Caussin, édition séparée des «Notices et extraits des manuerits de la bibliothèque nationale» (Paris: Imprimerie de la République, an XII (1804)).

في المرصد الكبير الذي بني تحت رعاية شرف الدولة، في حداتن القصر الملكي في بنداد. وأطلق على مؤلفه الرئيس في علم الفلك اسم المجسطي. لم يحفظ من هذا الكتاب إلا جزء يدور على الأخص حول مسائل حساب الشلشات، ذلك العلم الذي طوره أبو الوفاء كثيراً (162). لذلك نحن لا نعرف إلا القليل عن التطويرات التي أدخلها أبو الوفاء في علم الفلك النظري والتي كرس لها كتابه، ولكن البيروني أشار مرات عديدة إلى دراساته حول حركة الشمس وحول قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين (80).

إن معلوماتنا عن «الأستاذ» المباشر للبيروني، أبي نصر منصور بن عراق، أقل من تلك التي تعرفها عن البوزجاني اللي كان أستاذه. نعرف أنه توفي سنة ٤٧٧هـ/ ١٠٣٦م في عزنة. وقد بقي لنا من أعماله، على الأخص، مؤلفات مهمة في علم المثلثات كتبها، جزئياً، بطلب من البيروني نفسه عندما كان يطرح الأسئلة حول نقاط معينة (٥٠٠، أما الحجندي، المتوفى حوالى سنة ٤٩٠هـ/ ١٠٠٠م، فقد عمل كثيراً في مسألة آلات الرصد وألف فيها عدة كتب، وهو الذي كان المسؤول عن مشروع سدسية ري الكبيرة التي وصفناها في القدمة.

أما البيروني فهو عالم عظيم، ألف ما يقرب من منة وخسين كتاباً في كل العلوم المعروفة في عصره، منها خسة وثلاثون في علم الفلك البحت. وقد نقلت من هذه الأخيرة سنة كتب فقط. وتتضمن كتبه الأخرى، عن الهند وعن تسلسل الأحداث مثلاً، وأمارات عديدة إلى مسائل فلكية. أما مؤلفه الكبير الشامل، في هذا المبدان، فهر القانون المسعودي الذي كتبه حوالى سنة ٤٢٦ هـ/ ١٠٣٥م، والحاوي على احد عشر جزءاً، في 18٨٧ صفحة حسب النشرة التي صدرت له ٢٧٥م.

⁽¹⁰⁾ المخطوطة ذات الرقم Ar. 2494، في المكتبة الوطنية في باريس، فرنسا، كثيرة النواقص، وقد لا Ar. 2494، (Ar. 2494) درسيها: Ar. 2494، Ar. Wéfa' Albūzdjāni,» Journal asiatique, درسيها: 8°mo serie. tome 19 (mai - juin 1892), pp. 408 - 471.

وقد رضع مؤلف هذه الدراسة حداً لمجادلة أثارها سيديّو (L.A.M. Sédillot) حول اكتشاف أبي الوقاء لحركة ثغير القمر، إذ بيّن أن النص لا يتعرض لهله المسألة .

⁽٥٥) انظر: البيروني، القانون للسمودي، ص ٦٤٠ _ ٦٧٧.

Julio Samsó, Estudios sobre Abū Naṣr Manṣūr b. 'Ali b. Trāq (Barcelona: : انصفار (٥١) [n. pb.], 1969).

D. J. Boilot, «L'Œuvre d'al - Berûnî: Essai bibliographique,» Mélanges de : انسفار (۵۷) l'institut dominicain d'études orientales du Caire, vol. 2 (1955), pp. 161 - 256.



الصورة رقم (۲ ــ ۷) أبر الريمان البيروني، القانون للسعودي (الفاهرة، غطوطة المكتبة الرطنية، ميقات ۸۲۱).

نرى في هذه الصورة عنوان كتأب البيرون الشهير في علم الهيئة، ويقسمه المؤلف إلى إحدى عشرة مقالة. ويلخص في كل أعمال سابقيه ريفرم بنقدها ثم يعيد تركيبها مضيفاً أرصاداً جديدة قام بها، تنفق مع استدلالاته. وهذا من أهم ما كتب في حلم الهيئة في القرن الحاسس الهجري/الحادي عشر اليلادي. كانت الفارسية لغته الأم، أما لفة حمله الرئيسة فكانت العربية، كما كان على معرفة
تامة بالسنسكريتية، إذ أنه تعامل بها وقام بعدة ترجات لنصوص علمية من السنسكريتية إلى
المربية. وهكذا كان مطلعاً بشكل مباشر على جميع مصادر علم الفلك الهندي التي كان
يستند إليها باستمرار. وكان كذلك برجع إلى المسادر اليونانية أو إلى أحمال سابقيه باللغة
المربية. ولم يكن هؤلاء مطلعين، كما يظهر، بعد نقل النصوص السنسكريتية في أواخر
المربية، بينما كانت النصوص اليونانية أكثر انتشاراً. وهكذا استطاع البيروني أن يتناول
كامل الإرث الفلكي الموجود في عصره من العالم اليوناني والعالم الهندي والعالم العربي.
كامل الإرث الفلكي الموجود في عصره من العالم اليوناني والعالم الهندي والعالم العربي.
فيما يلي، لبعض النقاط التي تخص طريقة عمله، دون أن نسعى لتقديم مجموعة اعمائه
المذكبة بسبب الصعوبة الحاصة لتلك المهمة.

أعطى اليروني في الجزء الأول من القانون المسعودي بعض المبادىء العامة التي تخص علم الفلك، وعرض أسس علم التواريخ لدى الثقافات المختلفة، بما فيها الثقافة المسينية. عالج في الفصل الثاني موقع السماوات بالنسبة الى الأرض، فخلص إلى بحث افتراض دوران الأرض حول نفسها لتفسير الحركة اليومية (٤٠٠٠). وقال إن أرياباتا وتلاميذه دافعوا، في الهند، عن هذه الفرضية، ولكنها متعارضة مع إحدى حجج بطلميوس التي تقول بأن دوران الأرض. حول نفسها يعنع الإحسام في سقوطها الحر من الوقوع عمومياً على الأرض. أكد البيروني أن احلاً كبيراً (لم يلكر اسمه) ادعى أن حجة بطلميوس لا أساس مساره خلال سقوطه. عرض البيروني هذه الحجة التي وجدها متماسكة، على ما يظهر. مساره خلال سقوطه. عرض البيروني هذه الحجة التي وجدها متماسكة، على ما يظهر. أثم عاد وراجع هذه المسألة فامتم بالحركة الأفقية وحسب سرعة نقطة على الأرض في حال المسرعة الكبيرة إلى الحركات الأخرى للأجسام الأرضية من الشرق إلى الغرب أو أن تتون للأرض منها. وهذا ما لا يتحقق، فليس من الممكن إذن، بالنسبة الى البيروني، أن تكون للأرض حرك نفسها.

تبع البيروزي، بشكل عام، الخطة التالية في معالجة مسألة معينة من مسائل علم الفلك: يعرض أولاً بعض المبادى، العامة التي تخص المسألة المطروحة، ثم يبسط مختلف الحلول المقترحة من قبل العلماء الهنود وبطلميوس وعلماء الفلك العرب، محللاً وناقداً كل هذا استناداً على المبادى، العامة المعروضة في البداية. ثم يعرض، عند الاقتضاء، قائمةً

⁽٨٥) انظر: البيروني، المعدر نفسه، ص ٤٢ ـ ٥٣ . انظر أيضاً: ٥٣ ما منظر البيضا: cotstion de la terre à l'époque d'al-Birûnî,» Journal assatique, tome 244 (1956), pp. 301 - 306.

بأهم الأرصاد السابقة أو الأكثر تعبيراً عن الظاهرة التي هي قيد الدوس. ويصل أخيراً، بعد بيان أرصاده الخاصة، إلى اختيار أحد الحلول السابقة، أو إلى اقتراح حل شخصي معتمداً على كل ما سبق. لنأخذ مثلاً مسألة قابلية رؤية الهلال كما هي مبينة في كتابه المقانون المسعودي(٤٩).

حركة الشمس هي موضوع الجزء السادس من هذا الكتاب. أما حركة القمر فهي موضوع الجزء السابع منه. ويعالج الجزء الثامن الظواهر القابلة للرصد التي تخص العلاقة بين حركة الشمس وحركة القمر، أي مسألة كسوف أحد هلين «النيرين» ومسألة قابلية وزية الهلال، الفصل الثالث عشر من الجزء الثامن غصص لدرامة السحر والغسق، يفسر فيه البيروني هاتين الظاهرين على أنهما نتيجة لاقتراب الأق من حد غروط ظل الأرض الذي عقدته الشمس، ويقول البيروني إن «علماء الفلك» دون أن يذكر أسماه هولاء حدورا بداية السحر صباحاً من جهة الشرق، أن نهاية الفسق في المساء غرباً، عندما يكون الأوس انحطاط الشمس تحت الأفق، مساوياً لـ 17 أو 18 درجة. ويعالج الفصل الرابع عشرة قابلية رؤية الهلال، وهلاما ما سفصله فيما يل:

للبادىء العامة: إن قدرة البصر على رؤية الهلال تتعلق بعدة عوامل هي: أولاً: مسافة الأرض إلى القمر الله الشمس التي تحدد الجزء المضاء من سطح القمر، ثالثاً: مسافة الأرض إلى القمر التي ترتبط بها الضيائية الظاهرة للجزء المضاء من القمر، ثالثاً: ضيائية الجو على الأفق التي ترتبط بها الفيائية الظاهرة للجزء المضاء من القمر، ثالثاً البروج وبعرض المكان المتمس على فلك البروج وبعرض المكان في نفس الوقت، رابعاً: مسافة مكان أقول القمر على الأفق من انفطة الأفق الأكثر إشراقاً، أي من الخط العمودي لمكان الشمس تحت الأفق (١٦٠).

ويستنتج البيروني مما سبق أنه يجب أخذ جميع هذه الوسائط بعين الاعتبار وبكل عناية.

الحلول السابقة له: لم يدرس بطلميوس هذه المسألة لأن مشكلة رؤية هلال القمر لم تكن تثير الاهتمام في ميدانه الثقافي. اعتمد أربعة من علماء الفلك العرب السابقين للبيروني، وهم الفازاري، يعقوب بن طارق، الخوارزمي، والنيريزي، على طريقة هندية. فقد أخذوا الفترة الفاصلة بين وقت غروب الشمس ووقت أفول القمر كمعيار لرؤية الهلال. ولكن هذا الميار غير صالح لأنه لا يسمح بأخذ ميل فلك البروج على الأفق بعين الاعتبار. غير أن النيريزي فاق الشلائة الآخرين قليلاً لأنه، وخلافاً لهم، أخذ بعين الاعتبار تصحيح اختلاف منظر القمر. أما البتاني فقد أدخل في معياره في آن واحد، بعد

⁽٥٩) انظر: البيروي، الصدر نفسه، ص ٩٥٠ ـ ٩٦٥.

⁽٦٠) انظر الشكل رقم (٣- ٣) والاستدلال المرتكز عليه، مع ختلف الطرق التي شرحت في. لنلاحظ أن البيروني لم يكن على علم، وهذا بديهي، بطريقة ثابت بن قرة، المشروحة أصلاه، التي تتناول ثانية، كل الوسائط المذكورة بشكل أكمل مما تسمح به طريقة حبث.

عدة تصحيحات، المسافة بين الشمس والقمر على خط الاستواء وعلى فلك البروج. ولكنه لم يحسب حساب ميل فلك البروج على الأفق بشكل كافي. وأخيراً اتخذ حبش الحاسب وقوس انحطاط الشمس تحت الأفق، كمعيار رئيسي، وهذا الوسيط لا يمكن حسابه إلا بالاستناد على كل الوسائط الأخرى.

التنبعة: لا يعطي البيروني حلاً شخصياً، بل يتبنى طريقة حبش الحاسب. ثم يختم الفصل بشرح طريقة العثور على هلال القمر على الأفق بواسطة أنبوب الرصد الذي وصفناه في المقدمة.

لقد درست مسألة حركة الشمس عند البيروني من قبل و. هارتنر (W. Hartner) هم. شرام (M. Schramm) نجد في هذه الدراسة كل مراحل الخطة السابقة، مع ذكر عدد كبير من أرصاد الشمس وأرصاد البيروني الخاصة في نفس الوقت. ونجد كذلك دراسة رياضية للحركة الظاهرية على فلك خارج المركز، شبيهة بدراسة ثابت ابن قرة التي عرضناها سابقاً. وقد حلل البيروني نتائج المؤلفين اللين سبقوه ونقدها، ثم وضح بشكل نهائي حركة أوج الشمس، وأعاد حساب كل الوسائط وكتب جداول حركتها.

لم يحدث البيروني، بعمل من هذا النوع في علم الفلك، ثورة على النظام الفلكي الكلي اللهي تلقاه، لأنه بقي متمسكاً بنظام أفلاك التدوير والأفلاك الخارجة المراكز كما حددها بعلميوس. ولكنه راجع كل شيء بالتفصيل، متابعاً، على سبيل المثال، حركة ترييض علم الفلك التي بدأها ابن قرة قبلد¹¹⁷⁾ بقرن ونصف من الزمان، ومظهراً بشكل إجمالي دقيق الحالة الفعلية لهذا العلم بكل فروعه في ذلك العصر. إن هذا العمل، إذا أمكن الثياس، مشابه للعمل الذي أنجزه بطلميوس قبل البيروني بثمانية قرون في المجسطي والذي هدف إلى إعداد دقيق لطريقة علمية، ولكن دون ابتكار كلي مهم، مستميناً بكل أعمال من سبقه وبالأدوات الرياضية التي كانت تحت تصرف علماء الفلك في عصره.

هكذا أنجز البيروني بمهارة هذا العرض الشامل الذي ختم الفترة الأولى لعلم الفلك العربي. وقد بقي هذا العلم في تلك الفترة ضمن الإطار العام الذي وضعه بطلميوس. بعد ذلك جاء ابن الهيثم الذي عاصر البيروني وبدأ بكسر هذا الإطار، وهذا لم يكن ممكناً لولا عمل البيروني الدقيق.

W. Hartner and M. Schramm, «Al-Birūnī and the Theory of the Solar Apogee: النظر: (۱۱)
An Example of Originality in Arabic Science,» in: Scientific Change (London: Heinemann, 1963),
pp. 206 - 218.

⁽۱۲) حول تعقيد طرق الاستكمال التي استخدامها اليرويني في استعمال الجداول، انظر:
Roshdi Rashed, «As-Samaw'āl, al-Birūni et Brahmagupta: Les Méthodes d'interpolation,» Arabic
Sciences and Philosophy, vol. 1 (1991), pp. 101 - 160.

نظريات حركات الكواكب في علم الفلك العربي بعد القرن الحادي عشر

جورج صليبا^(*)

لقد اتخذنا، في هذا الفصل، القرن الحادي عشر كنقطة انطلاق لدراستنا حول علم الفلك العربي، وذلك لعدة أسباب. السبب الأول هو أن علم الفلك العربي توصل في القرن الحادي عشر إلى أن فيتأقلم، بشكل بالتي في البيئة الإسلامية وأخذ يظهر بالأشكال التي تطلبتها منه تلك البيئة. فقد ظهرت عدة أعمال انطوت على نتائج مبتكرة، لم تكن تكراراً للمسائل التي كانت تناقش في التراث الفلكي اليوناني. هلما الإنتاج الجديد في البحوث الفلكية كان يرتكز مباشرة على أعمال عدة فلكيين عاشوا في متعطف القرن السابق، كأبي سهل القوهي، وأبي الوفاء البوزجاني، والبيروني، ومنصور بن نعصر بن عراق وغيرهم. ويمكننا، من ناحية أخرى أن نعبر هذا الإنتاج استكمالاً لأعمال كل من حبش الحاسب، وثابت بن قرة والخوارزمي وغيرهم ممن سبقهم من علماء القرن التاسح حبش الحاسب، وثابت بن قرة والخوارزمي وغيرهم ممن سبقهم من علماء القرن التاسع

والسبب الثاني لاختيار القرن الحادي عشر كتقطة انطلاق هو أن هذا القرن شهد أيضاً ظهور مجموعة من الأعمال التي تجلى فيها اهتمام حقيقي بالأسس الفلسفية لعلم الفلك اليوناني. وقد تكونت نتيجة لذلك مدرسة جديدة من المؤلفين، في المواضيع الفلكية، الذين كرسوا جهودهم بشكل أساسي لإظهار المشاكل التي انطوت عليها النظريات الفلكية اليونانية. ويجب أن نذكر هنا أعمال ابن الهيشم في الشكوك، وأبي عبيد الجوزجاني في

 ^(*) أستاذ في جامعة كولومبيا ـ الولايات المتحدة الأمريكية.
 قام بترجمة هذا الفصل بدوى المسرط.

ي تركيب الأفلاك، وعالم الفلك الأندلسي المجهول الهورية في كتاب الاستدراك. ولقد تناول، بعد ذلك، المسائل التي أثارها هؤلاء العلماء الفلكيون، كل من العرضي والطوسي وقطب الدين الشيرازي وابن الشاطر. وقد شكل هؤلاء العلماء الأربعة ما يعرف الآن بـ «مدرسة مراغة»، إذ إن العلماء الثلاثة الأول قد عملوا في الموصد الذي بناه العاهل الإيلخاني هولاكو سنة ١٩٥١م في مدينة مراغة الواقعة في شسال غرب بلاد إيران الحالية. وإذا أخذنا بعين الاعتبار أعمال هؤلاء فقط، الاستطعنا أن نشير إلى أن القرن الثالث عشر، القرن الذي عاش فيه هؤلاء الثلاثة، شهد قيام ثورة حقيقية في البحوث الفلكية، كما أشهد تغييراً جلرياً في المواقف إزاء مسلمات علم الفلك. كما نستطيع القول إن نضج هذا التبار العلمي، الذي نشأ في القرن الحادي عشر، لكنه تواصل أيضاً خالال القرن الأعمى عشر والسادس عشر، إذا ما أخذنا بعين الاعتبار أعمال علاء الدين القوشجي الخامس عشر، إذا ما أخذنا بعين الاعتبار أعمال علاء الدين القوشجي الآلي ذكرها.

وإذا اعتبرنا أن هذا النوع من الكتابات كان يشكل الدافع الرئيسي للأبحاث الفاكية، بعد القرن الحادي عشر، فعلينا أن نسلم، من وجهة النظر هذه، بأن أعمال عالم كجمشيد بن خياث الدين الكاشي في القرن الحامس عشر، خصوصاً في كتابه الزبيج الحاقاني، كانت تشكل عودة إلى التقليد القديم الذي كان قد تمثل في أعمال مثل أعمال الحوارزمي والبيروني. وذلك أن الاهتمام في هذه الأصمال الأخيرة كان ينصب على الحسابات الرياضية ولا يتمحور أبداً حول النظريات الفلسفية.

أما العلماء الآخرون الذين برزوا خلال القرنين الخامس حشر والسادس حشر، مثل أم العلماء الآخرون الذين برزوا خلال القرنين الخامس حشر، مثل أبي علي البرجندي، فقد حملوا على عاتقهم، كما يبدو، كتابة شروحات للإعمال السابقة الأعمال الطوسي خاصة. ولم ينتج هؤلاء كثيراً من الأعمال الجديدة التي يمكن أن تدرج في نتاج هذه المدرسة أو تلك. أما أعمال بعض العلماء الآخرين مثل ملخص الجفميني والهيئة القتحية للقوشجي، فإنها كانت حقاً على مستوى ابتدائي. وإذا اقتصرنا على هذين الكابين فقط، فإنا نستطيع القول بأن هذين العالمين لم يقدرا على فهم المنحى الإبداعي الذي أتت به مدرسة مرافة.

سنبين، فيما يلي، أن أعمال علماء مدرسة مراغة لم تشكل فقط تناجأ مبتكراً في علم الفلك الرياضي، بل انها طبعت أيضاً بطابعها البحوث الفلكية اللاحقة، خصوصاً في الغرب اللاتيني. وقد تكون على الأرجح هي التي أرست قواعد الفلك الكوبرنيكي نفسها.

سنعرض في هذا الفصل المسائل التي تمحورت حولها أعمال هذه المدرسة الجديدة بشكل خاص. وسنناقش بعد ذلك الحلول المختلفة التي اقترحها عدد من المؤلفين. وسنختم هذا الفصل بتحليل العلاقات التي يمكن أن تربط هذه الحلول المتترحة بدراسات كوبرنيكوس الفلكية.

أولاً: الإشكالات

تضمنت هيئات الأفلاك البطلية الواردة في كتابي بطلميوس المجسطي والاقتصاص مشاكل صديدة، نذكر منها فيحما يلي تملك التي كانت تعتبر مهمة: (١) مشكلة المحافاة، (٢) مشكلة ميل وانحواف فلكي عطارد والزهرة، (٣) مشكلة معدل المسير في هيئة الكواكب العليا، (٤) مشكلة توافق أبعاد الكواكب على اعتبار أنها مرصوفة ضمن طبقات كروية يحتوي بعضها البعض (١٠). ويمكن أن نضيف على هذه القائمة مشاكل أخرى غيرها، خاصة إذا اعتبرنا بشكل جدي القوائم المختلفة التي تم جمها خلال الترون المتأخرة، كالقائمة المنسوبة لمحمد بن القاسم المشهور بالأخوين والتي ترقى إلى السنين الأخيرة من القرن الخاسمة «الورائل سني القرن السادس حشر. وسنورد فيما يلي قائمة بالمشاة «الإشكالات» التي عوجات في رسالة الأخوين، وذلك كمثل نموذجي بالمشاكل الشاملة التي لقيتها هذه الإشكالات.

فالإشكالات الواردة في علم الفلك تصنف على رأي الأخوين على النحو التالى:

الإشكال الأول يتعلق بالسرعة والبطء والتوسط وهي الحركات التي لا تليق بالفلكيات البسيطة، والتي تتطلب حلاً خاصاً. ففي حالة الشمس مثلاً، يمكن حل هذا الإشكال بشكل سهل، إذا ما اعتمدنا أصل الفلك الخارج المركز أو أصل فلك التدوير.

الإشكال الثاني يتعلق بمظاهر بعض الكواكب، إذ إن أحجامها تبدو في بعض الأحيان أعظم من أحجامها في أحيان أخرى. هذا الإشكال يتضمن مثلاً تعليل كسوف الشمس الكمال عندما تكون الشمس في وسط حركتها الأكثر بطناً، في حين أن هذا الكسوف يكون حلقياً فقط عندما تكون الشمس في الجهة المقابلة من مدارها حيث تكون حركتها أكثر سرعة، مع العلم بأن الشمس تكون محتجبة وراه جرم ثابت الحجم وهو القمر. ويمكن حل هذا الإشكال تبعاً للهيئة المتبناة لحل الإشكال الأول. فإذا اعتمدنا مثلاً أصل الفلك الحارج المركز يسهل تصور أن الشمس تبدو أصغر حجماً عندما تكون على الفلك الحارج المركز في الجزء الاكثر بعداً، وأكبر حجماً في الجزء الأكثر قرباً.

الإشكال الثالث يتعلق بظاهرات الوقوف والرجوع والاستقامة للكواكب، وهي ظاهرات تتناقض مع الانتظام المفترض لحركات الكواكب. وهنا أيضاً، يمكن أن ينحل

⁽١) لعرض كامل لهذه المشاكل ولحلولها المقترحة انظر المناقشة المعمقة التالية.

هذا الإشكال بتيني أصل فلك التدوير الذي نستطيع بواسطته أن نعلل تلك الظاهرات الشلاث دون أن يتمارض ذلك مع المبادىء العامة القائلة بأن الحركات الذاتية للأجرام السماوية هي حركات دائرية مستوية.

وهكذا يمكن حل المشاكل الثلاثة التي أشرنا إليها تبعاً للأصول التي كان بطلميوس قد أورهما في كتاب للمجسطي، وذلك دون إدخال أي شرط مناقض للعبادىء العامة.

الإشكال الرابع هو كون الحركة مستوية حول نقطة هي غير مركز مدار محركها. وهذه هي أبد المامة المسماة إشكال معدل المسير. وهي تعم جميع هيئات أفلاك الكواكب، وتدخل بشكل خاص في هيئة أفلاك القمر حيث تكون حركة القمر مستوية حول مركز الأمل . الأرض وليس حول مركز الفلك الحامل.

لقد أدى هذا الإشكال إلى الكثير من البحوث لأنه بدا وكأنه يشير إلى تناقض في الهيئات البطلمية، بين الفرضيات الفيزيائية والفرضيات الرياضية. وسنورد فيما بعد، ويتفصيل مسهب، الحلول المختلفة التي اقترحت لحل هذا الإشكال.

الإشكال الخامس يقع عند كون الحركة مستوية حول نقطة مع القرب والبعد عنها. وقد تطلب حل هذا الإشكال استخدام مبرهنة رياضية ـ تعرف اليوم باسم «مزدوجة العلوسي؛ ــ أصبحت جزءاً مكملاً لأغلب الأبحاث الفلكية التالية لاكتشانها.

الإشكال السادس ينجم من ضرورة انحراف قطر كرة متحركة عن مركز الكرة الحاملة المحركة. سوف نوضح هذا الإشكال عند شرح إشكال المحاذاة الذي أشرنا إليه سابقاً. أما هنا، فنشير فقط إلى أن هيئة أفلاك القمر التي اقترحها بطلميوس هي أبرز مثل لهذا الإشكال.

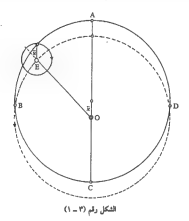
الإشكال السابع يحدث من عدم إتمام الدورة في حركة الأفلاك السماوية، وأفضل مثال يوضيح هذا الإشكال هو ما ورد في حركة أقطار تداوير الكراكب السفلية حسب الهيئات البطلمية لهذه الكراكب في العرض، وهذا الإشكال هو أيضاً إشكال الميل والانحراف الذي أشرنا إليه سابقاً.

ثانياً: نظرية بطلميوس حول حركة الكواكب في الطول

سنبدأ بعرض سريع لنظرية بطلميوس حول حركة الكواكب، وذلك لكي نستطيع تقدير أهمية هذه المشاكل وطبيعة الحلول والانتقادات التي وجهت إليها.

١ _ حركة الشمس

يصف بطلميوس حركة الشمس في الكتاب الثالث من المجسطي، تبماً لأحد الأصلين وهما أصل الفلك الخارج المركز وأصل فلك التدوير. وكان أبولونيوس (⁽⁷⁾ قد أقام البرهان على تكافؤ هذين الأصلين. فاقتبس بطلميوس هلما البرهان وجمله جزءاً مكماذاً للمفاهيم الواردة في المجسطي. ففي الشكل رقم (٣ - ١)، يوجد الراصد على النقطة O مركز فلك



البروج. ويمكن أن نتصور أن الشمس تتحرك على الفلك الحارج المركز ABCD بسرعة مستوية بحيث تبدو للراصد القائم على الأرض وكأنها تجري بسرعة عندما تكون في النصف الأسفل BCD من الفلك الحارج المركز، وببطء عندما تكون في القسم الأعل DAB ـ وبالطبع تبدو سرعتها الذنيا وهي على نقطة الأرج A ـ ويمكن أن توصف حركتها

Otto Neugebauer, «The Equivalence of Eccentric and Epicyclic Motion According to (Y)
Apollonius,» Scripta Mathematica, vol. 24 (1959), pp. 5 - 21,

وقىد أصييد نىشىرە فىي: Otto Nougebauer, Astronomy and History: Selected Essays (New York: إوقىد أصييد نىشىرە فىي Springer - Verlag, "1983), pp. 335 - 351.

بشكل مكافى، وكأنها تجري: على فلك تدوير مركزه B بالاتجاه المخالف لتوالي البروج (أي باتجاه السحم المبين على الشكل والذي نسميه هنا الاتجاه المخالف للتوالي، أو المتقدم، ونسمي الاتجاه المضاد اتجاه التوالي، أن التوالي، أن أن المتعلق المتعلق المركز فلك التبوير B نفسه على دائرة عنوائم المرافقة المركز (وهي الدائرة المرسومة بالخط المتقطع في الشكل) بحركة مساوية بالقدر، فحناة في الأتجاه، لحركة فلك التدوير. وهكذا تكون الحركة الناتجة في الحالة الثانية، هي، بالطبع، نفس الحركة الناتجة عن أصل الفلك الحارج المركز. إن أفضل وصف لتكافؤ هذين الأصلين، والحركتين الناتجين عنهما، هو الذي جاء مسهباً في الفصل الثالث من المتالة الثالثة عن المتعلق.

قد يبدو لغير المتخصص أن حركة الشمس تتضمن تناقضاً مع المبادىء الأساسية للحركة المستوية. إلا أن شرح بطلميوس لهذه الحركة، بواسطة الأصلين المشار إليهما، بدا مرضياً تماماً، إذ إن كل الحركات كانت تحدث حقاً حول مركز كرة معينة، حتى ولو كان هذا المركز مغايراً لمكان الراصد حسب أصل الفلك الخارج المركز، فإنه مطابق له في أصل فلك التدوير. وهكذا يمكن تركيب الحركة من حركات مستوية تحدث حول مراكز أكر، فتكون بالتالى موافقة للمبادىء الأسامية.

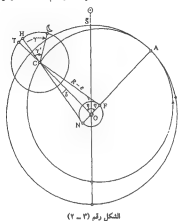
٢ _ حركة القمر

أما في حالة القمر، فالوضع نجنف تماماً لأن حركته أكثر تعقيداً من حركة الشمس. لقد حاول بطلميوس في أول الأمر، في المقالة الرابعة من للجسطي، تطبيق هيئة إبرخس التي هي، بشكل أساسي، امتداد لهيئة الشمس، لكن تبين له بسرعة أن هذه الهيئة لا تفي بالمطلوب إذ إنها لم تنبىء بجميع حركات القمر بشكل صحيح. لذلك تبنى بطلميوس في آخر الأمر، في المقالة الخامسة من المجسطي، وبعد بحث مطول بدا كأنه تنثير في الرأي،

Ptolemy, Ptolemy's Almagest, translated and الحركة والمسائل المتعلقة بها، انظر: (٣) وصف الحياه الحركة والمسائل المتعلقة بها، انظر: annotated by G. J. Toomer (New York: Springer - Verlag, 1984), pp. 20 and 221,

حيث يقول إن القطة التي تدور بـ المجاه مقارب السامقة تكون فعقدمة آلى بالأنجاه المخالف بالنسبة لتوالي النسبة لتوالي السامقة تكون فعقدمة آلى بالأنجاه المخالف بالنسبة لتوالي البرج. اما الفاكيون المرب فقد وصفوا هذه الحركة هل أنها فقداماً، وذلك لأبهم بموا الإغريق في توهم الكوات الكاتة هل مدار فلك البروج هل أشكال حيوانات كالحمل والثور والتوأم والسرطان . . . الخ . . . كان الحمل هذا التوالي فوق أقل للشرق، وتعور كلها دورة واحدة كل يوم من المشرق إلى المغرب. فلما كان الحمل داما أمام التورز تواجه عندما تكون من جهة كان معرف المحلم المحروة البرج، عندما تكون من جهة المؤدن الحملة المحروة البرج، عندما تكون من جهة خلاف المؤدن الحملة التي طلمت بما هذه البرج، عندما تكون من جهة خلاف المؤدن المركة من الحمل نحو الثور والتوأم والسرطان . . . الخم منا محل المحروة المورة المورق موف نستخدم في هما النصوص العربية القديمة ، إن عمل التواني، وعمل فستخدم في هما النصوا النصوا النصوا المنات با عدل التواني، وعمل خلاف التواني،

هيئة معقدة لوصف جميع حركات القمر⁽¹⁾. ففي الشكل رقم (٣ ـ ٢) يفترض الراصد على



مركز فلك البروج O. ولتفرض أن كرة شاملة، تسمى فلك الجوزهر، تدور بحركة مستوية لم خلاف التوللي حول مركز العالم، وتحمل معها أوج الفلك الحامل المشار إليه بالنقطة A. أما الفلك الحامل نفسه فيلدور بالاتجاه المخالف حول مركزه ١٣ بعيث تبقى الزاوياتا SOA وSOA، متساويتين ومتقابلتين، وهكذا بجدث بشكل واضح الإشكال الرابع من إشكالات الأخرين المشار إليها سابقاً. إذ إنا نرى الفلك الحامل يدور بحركة غير مستوية حول مركزه ٢٠ بينما يدور بحركة مستوية حول نقطة أخرى هي O. ويفترض في هذه الهيئة أن C، مركز فلك التدويره إلى خلاف المتولل. وتقامس حركة خلاف التوالي هذاء من الخط الخارج من فلك تدويره إلى خلاف التوالي. وتقامس حركة خلاف التوالي هذاء من الخط الخارج من نقطة N ـ وهي النقطة المسماة نقطة المحاذاة المقابلة قطرياً للنقطة ع بالنسبة الى مركز العالم _

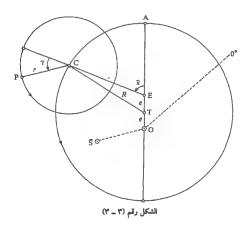
Viggo M. Petersen, «The Three Lunar Models of Ptolemy.» Centaurus, vol. : النظر خلاً: المر خلاً: المر حلاً: المر حلاً: المر حلاً: المر حلاً: المر حلاً: المراجعة (1) المراجعة

والممتد إلى مركز فلك التدوير C، والمنتهي إلى نقطة الذروة الوسطى H على محيط فلك التدوير. ولما كانت النقطة N دائمة الحركة لكي تبقى أبداً مقاطرة لنقطة F المتحركة، فإنها نقطة غير ثابتة ومع ذلك تقاس حركة القمر ابتداءً منها، مما يؤدي إلى إشكال المحاذاة المشار إليه مابقاً.

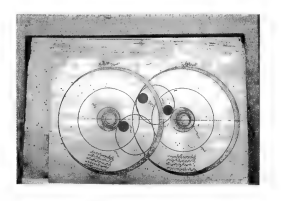
وخلاصة ما تقدم أن على المرء أن يقبل في هيئة بطلميوس لحركة القمر تناقضات تنشأ عنها مشاكل خطيرة. وذلك أن الأفلاك السماوية كانت متصورة كأنها كرات حقيقية صلبة (مصمحة)، فيستحيل أن تتحرك هذه الأفلاك بحركة مستوية حول مراكز غير مراكزها اللذاتية، أو أن تقاس حركاتها بالنسبة الى نقاط متحركة لا تصلح أن تكون مبدأ لحركات مستوية. لقد تمحورت حول هاتين النقطتين جميع الانتقادات التي وجهت إلى الهيئات المطلمية، وكل التعليلات التي أضيفت إليها.

٣ ـ حركات الكواكب العليا (زحل والمشتري والمريخ) وكوكب الزهرة

إن حركات الكواكب العليا، كما تصورها بطلميوس، أكثر بساطة من حركات القمر. وهي تتضمن العناصر التالية: يفترض الراصد، حسب الشكل رقم (٣٠٣)،



على النقطة O. وتفترض النقطة T مركزاً للفلك الحامل الذي يجمل فلك التدوير ويديره على التوافي. ويتحرك الكوكب P التوافي حول مركزه C. ويتحرك الكوكب P إلى التوافي بحركة فلك تدويره، وهي حركة مستوية تقاس بزاوية تسمى خاصة الكوكب. أما مبدأ حركة الحاصة هذه فيقاس من امتداد الخط الحارج من مركز فلك التدوير C أما مبدأ حركة المقطة B، التي تقع على الحط المار بالمراكز C بحيث يكون بعدها عن مركز الفلك الحامل عن مركز الفلك الحامل عن مركز الفلك الحامل عن مركز الفالم O.



الصورة رقم (٣ ـ ١) نظام الدين النيسابوري، توضيح التذكرة لنصير الدين الطوسي (الهند، مخطوطة رامبور، ٣٧١٦). لقد شُرح أكثر من مرة كتاب نصير الدين الطوسي في علم الهيئة، المسمى بالتذكرة، ونجد هنا شرحاً متأخراً حول مدارات المريخ.

المشكلة في هذه الهيئة تكمن في حركة الفلك الحامل. وذلك أن الحامل، حسب وصف بطلميوس له، يحرك فلك التدوير إلى التوالي. غير أن مركز فلك التدوير C يقطع أقواساً متساوية في أوقات متساوية ليس حول مركز حامله T بل حول تقطة أخرى E التي

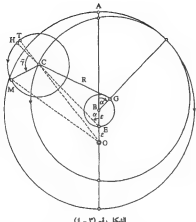
تسمى نقطة معدل المسير. وهكذا فإن بطلميوس الذي يفترض في كتاب الاقتصاص أن الفلك الحامل كرة حقيقية طبيعية، يجبر هذا الفلك أن يدور بحركة مستوية حول مركز مغاير لمركزه. بكلام آخر، إن هذا الوضع يتطلب أن تتحرك هذه الكرة بحركة مستوية على محور لا يمر بمركز تلك الكرة، وهذا محال.

٤ ـ حركة عطارد

نظراً لصعوبة رصد عطاره، بسبب قربه من الشمس وبسبب حركته السريعة نسبياً ، تتضمن هيئة بطلميوس الخاصة بهذا الكوكب حركات كثيرة التعقيد لا يمكن إدراجها ضمن الهيئات التي اقترحت حتى الآن. زد على ذلك أن هذا الكوكب يتميز عن باقي الكواكب، إذ كان ينسب لمداره حضيضان بدلاً من حضيض واحد كما كانت الحال في الكواكب الأخرى. وكان يفترض في هذين الحضيضين أن يقما على نقطتين متناظرتين بالنسبة الى الخط المار بالمراكز بحيث تبعد كل واحدة منهما عن نقطة الأوج بمقدار 120

يمكن أن توصف حركة عطارد، بالنسبة الى راصد على مركز المام O على الشكل التالي⁽⁶⁾: لتأخذ، حسب الشكل رقم (٣- ٤)، فلكاً شاملاً شبيهاً بفلك جوزهر القمر. ولنفرض أنه يتحرك على خلاف التولي حول المركز B، بحيث يحرك معه أوج الفلك الحامل. لنفرض أن هذا الأوج يقع على امتناد الحفط BB، وأن الفلك الحامل نفسه يدور بانجاه التولي حول مركزه B، ويجمل معه مركز فلك التدوير ح، بحيث يجمل زاوية AEC مصاوية دائماً لزاوية BB. أما فلك التدوير فيدور هو أيضاً بنجاه التولي حول مركزه C، وجرك معه الكركب M، في حركته الحاصة التي تقاس انطلاقاً من أمتناد الحلط BC. وجلا ما يمكن مركز فلك التدوير D من أن يقترب من الأرض - أي أن يبلغ الحضيض مرتبن في كل دورة، وذلك عندما تكون الزاوية BB مساوية لم 201 درجة ولم 204 درجة تقريباً. وفي هاتين الحاليين يعر الحلط BC بالتعلة B. وبما أن مبلز زاوية الحاصة الوسطى يكون دائماً من أمتناد الحلو المدي وفي هيئة عمداد المسير في هيئة يكون دائماً من أمتناد الحلو الذي لعبته في هيئات الكواكب العلياً.

Ptolemy, Ibid., pp. 444 - 445, and : انظر: في كتاب للجسطي، انظر: (٥) كالمرض الهندمي لهيئة عطارد في كتاب للجسطي، انظر: (٥) Claudius Ptolemaues, L'Almageste, traduction française par N. Halma (Paris: [s. n.], 1813 - 1816), réimprimé (Paris: Hermann, 1927), tome 1, pp. 160 - 162.



الشكل رقم (٣ ـ ٤)

وهكذا يظهر بوضوح أن هيئة عطارد تتضمن مشاكل مشابهة لتلك التي رأيناها في هيئتي القمر والكواكب العلَّيا. لنأخذ مثلاً الآلية المقترحة هنا، والتي يتحرك الفلك الحامل بواسطتها باتجاه معين، حول مركز مغاير لمركزه، بينما يتحرك هو نفسه حول مركزه الخاص به بالاتجاه المقابل. إن هذه الآلية مشابهة تماماً لتلك التي تم استخدامها سابقاً في هيئة القمر. إن الفارق الرئيسي بين هاتين الهيئتين هو أن مبدأ زاوية الخاصة الوسطى كان في حالة القمر من امتداد الخط المار بنقطة المحاذاة المتحركة N، بينما تكون النقطة المشاجة في هيئة عطارد ثابتة في منتصف الخط OB، وتلعب دور مركز معدل المسير الثابت الشبيه بالدور الذي لعبته في حالة الكواكب العليا. ويفترض في كلتا الحالتين أن يتحرك الفلك الحامل حول مركزه الخاص به حركة غير مستوية، في حين أن حركته المستوية تتم حول نقطة أخرى، هي مركز العالم في حالة القمر، ونقطة معدل المسير E في حالة عطارد.

فلا عجب إذاً أن تكون الاعتراضات التي أثيرت حول هيئة بطلميوس للقمر ـ وخاصة تلك التي تتعلق بنقطة المحاذاة _ وحول هيئة الكواكب العليا _ وخاصة تلك التي تتعلق بمركز معدل المسير ـ هي عينها التي أثيرت أيضاً حول هيئة بطلميوس لفلك عطارد. وذلك لأن هذه الهيئة الأخيرة بدت وكأنها تجمع بين سيئات الهيئتين السابقتين.

ثالثاً: حركة الكواكب في العرض

إن المرض السابق للهيئات التي اقترحها بطلميوس للكواكب يفترض أن قدر حركة الكواكب في العرض لا يحس به، أو أنه، إذا وجد، لا يؤثر على حركة الكواكب في الطول، وهذا غير صحيح. الواقع هو أن الكواكب نادراً ما ترى في سطح فلك البروج حيث تقاس حقاً حركة الكواكب الطولية، وقد يكون للجزء العرضي من الحركة تأثير ملموس في بعض الأحيان، وعندها يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار. ولكن هذا الجزء العرضي كان يعتبر، حسب منهج بطلميوس التقليدي، مجرد تصحيح لحركة الكوكب في الطول، وعليه فقد عولج في فصل مستقل بلاته.

لقد وردت في كتاب المجسطي ثلاث هيئات غتلفة لوصف حركات الكواكب في المرض، ألا وهي: هيئة القمر، هيئة الكواكب العليا زحل والمشتري والمريخ، وهيئة الكواكب العليا زحل والمشتري والمريخ، وهيئة الكواكب السفل الزهرة وعطارد. وهذا الترتيب هو أيضاً ترتيب هذه الهيئات حسب مستوى التعقيد المتزايد فيها.

١ ـ عرض القمر

تتميز هيئة القمر بالبساطة لأن سطح مدار القمر يمر بالأرض، وبالتالي فإن حساب عرض القمر بالنسبة الى الراصد القائم على الأرض يكون قليل الصعوبة. وفي الواقع، إن ميل سطح مدار القمر الثابت بالنسبة الى سطح فلك البروج، وكون الراصد قائماً على مركز فلك البروج، ويمالان حساب عرض القمر شبيهاً جداً بحساب ميل الشمس بالنسبة الى سطح معدل النهار.

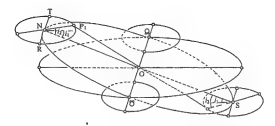
ولما كان ميل سطح مدار القمر ثابتاً بالنسبة الى متعلقة فلك البروج، بقدر قريب من خس درجات، فإن العرض الأقصى للقمر قد يبلغ هو أيضاً حوالى خس درجات. وهذا ما توكده الأرصاد بالفعل. ولكن الأرصاد أثبتت أيضاً من جهة أخرى، أن عرض القمر لا يصل دائماً إلى حده الأقصى في مكان معين من منطقة البروج، بل يبدو وكأنه ينتقل من مكان إلى آخر حول هذه للمطقة. وإذا أضفنا إلى ذلك أن الكسوفات الشمسية تقع هي أيضاً في أماكن مختلفة من منطقة البروج، ومنستج أن خط التقاطع بين مطحي مدار القمر ومنطقة البروج، أي خط العقدتين، هو أيضاً متنقل. وهذا لا يمكن أن يجدت إلا إذا تصورنا أن هناك فلكاً شاملاً بحيط بجميع أهلاك القمر الأخرى ويديرها كما يدير أيضاً منطقة الفلك الحامل للقمر حسب تعبير بعلميوس. ويسمى هذا الفلك الشامل «الفلك المشل، أو فقلك الجوزهرا، ويفترض به أن يتحرك بحوالى ثلاث دقائق في اليوم الواحد على خلال التوالى. والخلاصة هي أن هيئة القمر، بشكلها الكامل، تتضمن الأفلاك التالية: (١) الفلك «الممثل» الذي يحرك العقدتين وكل باقي الأفلاك على خلاف التوالي، (٢) الفلك «المائل» الذي يتحرك بنفس الاتجاه، والذي بسبب محدث للقمر عرض، وتنظيق منطقته على سطح منطقة الفلك الحامل، (٣) الفلك «الحامل» الذي يتحرك بحركته الخاصة باتجاه التواني، وأخيراً (٤) فلك «التدوير» الذي يحمل القمر ذاته وهو بدوره محمولً على الفلك الحامل.

لقد أشرنا أعلاه إلى الاعتراضات التي سيقت ضد هذه الهيئة من حيث قدرتها على تمايل حركة القمر في العلول. لكن هذه الاعتراضات لا تمس هذه الهيئة من ناحية الحركة في العرض، لأن جميع الأفلاك المقروضة لهذه الهيئة باللمات، والتي توجب حركة العرض، تدور حول مراكزها الخاصة بها، التي تنظبق، في هذه الحالة، مع مركز العالم.

٢ _ حركة عرض الكواكب العليا

إن الوضع يصبح أكثر تعقيداً بالنسبة لل الكواكب العليا، لأن سطوح مدارات هذه الكواكب، كما هو معروف حالياً، لا تحر بالأرض، التي كانت تعتبر مركز العالم، بل بالشمس. فإن تحديد حركة العرض، بالنسبة لل راصد على الأرض يستخدم الإحداثيات ذات المركز الأرضي، يتطلب إجراءات أكثر تعقيداً من الإجراءات التي استخدمت أعلام لوصف حركة القمر في العرض.

وكما هي إلحال بالنسبة الى هيئة أفلاك القمر، فإن أفلاك الحوامل للكواكب العليا (الشكل رقم (٣ - ٥)) هي الأخرى مائلة بالنسبة الى منطقة البروج ميلاً ثابتاً قدره إذ. ويسمى خط التقاطع بين سطح منطقة الفلك الخامل وسطح منطقة البروج، هنا أيضاً، يخط العقدتين، وتسمى نقطة هذا الخط التي يمر فيها فلك التدوير وهو صاعد من الجنوب إلى الشمال «قفظة العلوع» أو «الرأس»، وتسمى النقطة القاطرة لها على فلك البروج «قفظة العليوب» أو «الرأس»، وتسمى النقطة القاطرة لها على فلك المهدتين، يحدد الجهة العليا للفلك الحامل في جهة الشمال على الفلك الحامل عندما يتقاطع مع عبط الفلك الحامل في جهة الحنوب على نقطة 8. ويختلف هذا الخط بشكل عام عن الخط المار بالأوج والحضيض لأنه يمر فقط بمركز فلك البروج ٥، ولا يمر بمركز فلك الحامل ولا بنقطة مع المعدل الخامل ولا بنقطة مع المعدل الخامل ولا بنقطة مع معدل الخط المار بالأوج وبالحضيض.



الشكل رقم (٣ _ ٥)

ولكن معطوح مناطق أفلاك تداوير الكواكب العليا، بخلاف هيئة القمر، لا تقع في سطح منطقة الفلك الحامل، كما كان مفروضاً عند اعتبار حركة العلول الذاتية، بل إن هذه السطوح تميل بالنسبة للي سطح منطقة البروج، عندما يبتعد فلك التدوير عن العقدتين، بعيل قدره يأ. ويسمى هذا الميل أيضاً «الانسراف»، ويبلغ أقصى حده الشمالي عندما يصل مركز فلك التدوير إلى قمة الفلك الحامل. وكذلك يبلغ حداً أقصى جنوبياً، هو يصل مركز فلك التدوير إلى قمم الشمالي، عندما يصل مركز فلك التدوير إلى قمر الفلك الحامل. وكذلك يبيغ شمال سطح منطقة الخلك الحامل الذي يقع شمال سطح منطقة البرج أكبر من القسم الجنوبي، وهذا يعني أن القسم الجنوبي يكون أقرب إلى الراصد، والمثالي وبلتائي فهو يجدث زايبة أكبر من الأولى.

ولكن عندما يكون مركز فلك التدوير على خط العقدتين، يفترض في سطح منطقة التدوير أن يعود وينطبق على سطح منطقة البروج. عندها تنعدم زاويتا المرض، أي تصبح زاويتا ميل الفلك الحامل وانحراف فلك التدوير مساويتين للصفر.

حاصل ذلك أنا نرى سطح منطقة فلك التدوير يتأرجح حول محور هو RNT، عمودي على الخط الواصل بين أوج فلك التدوير وحضيضه الحقيقيين، كما يكون دائما موازياً لسطح منطقة البروج بالتقريب. وهذه التيجة، بحد ذاتها، غير مقبولة الأبا تتضمن حركة تأرجحية في جزء من الفلك حيث كان لا يسمح إلا بوجود حركات دائرية متكاملة. وقد اقترح بطلميوس لتعليل هذه الحركة، في الفصل الثاني من المقالة الثالثة عشرة من المجسطي، إضافة دائرتين صغيرتين إلى طرفي القطر المتأرجح إلا لفلك التدوير، بحيث يكون نصف قطر كل من المدائرتين الصغيرتين مساوياً لقوس الانحراف الأقصى، ويكون سطح هاتين الدائرتين عمودياً على سطح منطقة الحامل الذي يقاس الانحراف الانحراف منه. ويكون سطح هاتين الدائرتين يمكن أن يقال إن الحفظ الواصل بين أوج فلك التدوير وحضيضه

الحقيقيين لا يتحرك بحركة تأرجحية، بل يتحرك طرقاه على عبيط هاتين الدائرتين الصغيرتين. غير أن الوقت الذي تستغرقه حركة التدوير على القسم الشمالي الأكبر المفلك الحامل، أطول عامة من الوقت الذي تستغرقه هذه الحركة على القسم الجنوبي من نفس الفلك الحامل، ولما كانت مدة حركة طرف القطر على إحدى الدائرتين الصغيرتين مساوية للمدة التي يتحرك بها فلك التدوير على الفلك الحامل، نتج عن ذلك أن حركة طرف قطر التدوير على الدائرة الصغيرة ليست حركة مستوية دورية، ووجب أن يكون لها معدل مسير خاص بها، كما كان هناك معدل مسير يدور مركز التدوير حوله بحركة مستوية دورية.

لا بد وأن تكون تلك التنبجة قد أوقعت بطلميوس في إحراج عظيم، لأنه يستميح القارىء علراً ويطلب منه ألا يعتبر ذلك الحل في غاية التعقيد إذ يقول: وولا يظنن أحد أن همله الأصول وما أشبهها حسير وقوعها بأن يجمل نظره فيما قلنا كنظره إلى ما يكون من الأشياء التي تتخذ بالحيلة ولطف الصنعة وصعوبتها وحسر وقوعها. وذلك أنه ليس ينبغي أن يقاس على الأمرر الإلهية بالأمور الإنسية ولا أن يقصد إلى تصحيح ما هذا مبلغ جلال خطره بتناول المثالات له من الأمور التي هي في غاية البعد عن الشبه بهه (1. ثم يتابع قوله فيوكد أنه تقبل ذلك الحل فقط لأنه يمثل الحركة السماوية بشكل أسهل.

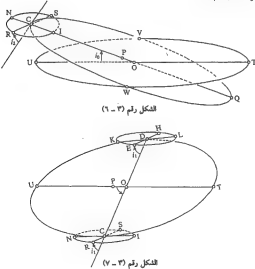
وهذه النقطة بالذات هي موضوع الإشكال السابع المذكور أعلاه، والتي ظن فيها أنها تنافي الأصول التي كان يعمل بها في علم الفلك. وسنرى فيما بعد أن اكتشاف ما سمي لاحقاً بـقمزوجة الطوسي، يمكن من حل هذا الإشكال. ويمكن القول، بشكل أدق، إن قالمزوجة، قد ابتكرت من قبل الطوسي خصيصاً لحل هذا التناقض بالذات، وإنها طبقت لاحقاً للمحصول على حركة مستقيمة كنتيجة لحركتين دائريتين. زد على ذلك أن قالمزوجة، المركبة من حركتين دائريتين، تسمح بتأرجع طرف قطر التدوير في سطح واحد، بدون أن تخل بأصول الحركة المائرية، وتسمح بالتالي بعدم اضطراب الحركة الطولية.

٣ _ حركة الكواكب السفلية في العرض

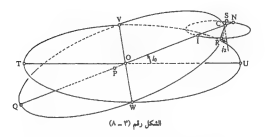
إن هيئة بطلميوس لحركة الكواكب السفلية أكثر تعقيداً من الهيئات السابقة. وتفترض، في حالة كوكب الزهرة مثلاً، أن ميل الفلك الحامل والتدوير لا يكون ثابتاً، بل يتارجح كافلاك تداوير الكواكب العليا حول محود يمر بمركز فلك البروج. وأخيراً أن سطح منطقة فلك التدوير يتارجح أيضاً حول محود عمودي على المحور الأول، وهكذا يتحرك بحركتين تأرجحيتين خاصتين به. وجمع هذه الحركات تحدث هي الأخرى في حالة عطارد، ولكن بعكس اتجاهاتها في حالة الزهرة.

 ⁽٦) يطلمبوس، للجمعطي (غطوطة، تسخة اسحق ثابت، المتحف البريطاني، إضافي ٧٤٧٠)، المقالة
 ١٣٠ النصل ٢، الورقة ٢٠٧٣.

ولكي تعطي مثالاً على هيئة كركب الزهرة، فإنا نأخذ الشكل رقم (٣- ٦) الفلك الحاص الحارج المركز ماثلاً عن سطح منطقة البروج بزاوية قدرها هi، ونجعل سطح الفلك الحاصل يقطع سطح منطقة فلك البروج على خط العقدتين المار بمقام الراصد على مركز البروج. وفي هذه الهيئة، وخلافاً لحال الكواكب العليا، يقطع خط العقدتين الحلط المارج والحضيض على زاوية قائمة. ولكن ميل الحامل لم يعد ثابتاً، كما كانت الحال في بعد ثابتاً، كما كانت الحال في بعد ثابتاً، كما كانت الحال في بحركة فلك التدوير ميل الفلك الحامل من بعركة فلك التدوير على رأس الجوزهر. وعندما يبدأ الحامل على سطح منطقة البروج عندما يبدأ عبل الفلك الحامل بالازدياد هو أيضاً باتجاه الشمال، إلى أن يعمل إلى غايته ها عندما يبعل الميل المتعالى عبد فلك التدوير إلى أوج الحامل. بعد ذلك يبدأ الميل المتناقص أثناء انتقال فلك التدوير على أوج الحامل إلى قفدة الذب، إلى أن يعود إلى الانطباق على سطح منطقة البروج كما من أوج الحامل إلى قدة الذب، إلى أن يعود إلى الانطباق على سطح منطقة البروج كما في الشكل رقم (٣- ٧).



ولكن عندما يتحرك فلك التدوير من عقدة الذنب باتجاء حضيض الحامل، يبدأ ميل الحامل بالإزدياد ثانية باتجاء الشمال كما نرى في الشكل رقم (٣ – ٨)، حتى يبلغ مرة أخرى غايته القصوى ما عندما يصل فلك التدوير إلى الحضيض. وفي عودة فلك التدوير إلى الحضيض. وفي عودة فلك التدوير إلى المخضيض. وفي عودة كلك التدوير إلى عقدة الرأس، يعود سطح منطقة الحامل إلى وضعه الأصلي على منطقة البروج كما نرى في الشكل رقم (٣ – ٧). هذه هي الحركة التأرجحية الأولى في هيئة كوكب الزهرة.



أما حركة التأرجح الثانية فتسمى بحركة فالالتواءة. ولشرح هذه الحركة يفترض بطلميوس أن سطح منطقة الجروج، عندما يكون فلكميوس أن سطح منطقة الجروج، عندما يكون فلك التدوير على رأس الجوزهر، كما نرى في الشكل رقم (٣ ـ ٧). فالحفظ 200 هو المحور الأول الذي تتم حوله حركة الالتواء. وهو خط التقاطع بين سطح منطقة البروج والسطح العمودي الناتج من الحظ الذي يعمل بين أوج التدوير R أو H، وحضيضه S أو B، المرتين وبين مركز فلك البروج. أما المحود الثاني الذي تتم حوله حركة الانحراف فهو الحط XDJ أو NCI (أوهو القطر الأوسط) العمودي على المحور الأول، والذي يمر بمركز فلك التدوير C أو C.

عندما يكون فلك التدوير على رأس الجوزهر، ينطبق قطر التدوير الأوسط KDL، على سطح منطقة البروج، وعندها ينعدم العرض الناتج عن حركة الالتواء. ولكن سطح فلك التدوير يتعرض لحركة الانحراف في ذلك الوضع بحيث يبلغ الانحراف زاويته القصوى ، أ في ذلك الوضع بالذات. وعندما يبدأ فلك التدوير بالحركة نحو الأوج، يتحرك سطح منطقة الحامل نحو الشمال كما هو بين في الشكل رقم (٣- ٦)، ويبدأ انحراف سطح فلك التدوير بالتناقص من غايته القصوى ، أ إلى أن يبلغ الصفر عندما يصل فلك التدوير إلى الأرج. ويتزايد بالمقابل الالتواء الذي كان منعدماً عند العقدة إلى أن يصل إلى غاية الالتواء القصوى يi عندما يكون فلك التدوير في الأوج.

عندما يصل فلك التدوير إلى الأوج، يبلغ ميل سطح منطقة الحامل غايته التي هي i، ويلتوي سطح فلك التدوير بحيث تكون جهته الشرقية نحو الشمال في غاية الالتواء التي هي i، وينعدم عندئذ انحراف الخط الواصل بين مركز فلك البروج وأوج التدوير وحضيضه المرتين وينطبق ذلك الخط على سطح منطقة الحامل.

وعندما يتحرك فلك التدوير نحو ذنب الجوزهر، كما في الشكل رقم (٣ ـ ٧)، يعود سطح منطقة الحامل لينطبق على سطح منطقة البروج، بينما يبلغ سطح منطقة التدوير غاية انحرافه ii، ويكون أوج التدوير نحو الشمال، وينعدم الالتواء في ذلك الوضع للتدوير.

ولكن عندما يتحرك فلك التدوير نحو حضيض الحامل، كما في الشكل رقم (٣_ ٥) يتزايد ميل الحامل ليصبح ميل حضيضه في غايته الشمالية، ألا وهي هi. أما سطح فلك التدوير فيلتري في ذلك الموضع ليبلغ التواء جهته الشرقية غايته القصوى نحو الشمال، ألا وهي is عاماً كما كانت الحال عندما كان فلك التدوير في أوج الحامل. وهنا أيضاً يندم انحراف فلك التدوير.

أما في حالة عطارد، فإن ميل الحامل والتواه فلك التدوير وانحرافه تتم جميعها باتجاهات معاكسة لتلك التي تتم في حالة الزهرة. عندما يكون التدوير في إحدى العقدتين، يكون انحراف عطارد شمالياً حيث يكون انحراف الزهرة جنوبياً، والمكس صحيح. أما في الأوج، فإن ميل حامل عطارد يكون في غايته الجنوبية، عندما يبلغ ميل حامل الزهرة غابته الشمالية. وكذلك يكون التواء عطارد جنوبياً في الأوج حيث يكون شمالياً للزهرة.

وإذا كانت ظاهرة الانحراف في حالة الكواكب العليا قد أحرجت بطلميوس وأجبرته على أن يستخدم دوائر صغيرة ليفسر انحراف تداوير الكواكب العليا، فإن ظاهرات الميل والانحراف والالتواء في حالة الكواكب السفل قد شكلت إحراجاً مثلثاً له، إذ إن كل واحدة منها تطلب دوائر صغيرة خاصة تسمح بتأرجح أقطار التداوير المتعددة. فلا عجب إذن أن يظن بتلك الهيئات أنها مناقضة لأصول علم الفلك الأولية. وهنا أيضاً يمكن استخدام العزوجة الطوسي، بشكل فعال ليسمح لجميع أطراف تلك المحاور المتعددة أن تتحرك بحركات مستقيمة ناتجة عن حركات دائرية.

هذه هي باختصار نظرية بطلميوس لحركات الكواكب في العرض. وكما رأينا، فإنه كان من السهل أن يؤخذ عليها مآخذ عديدة، هذا بالرغم من أنها كانت مستندة إلى الأرصاد وقادرة على التنبؤ بموضع كوكب معين في أي وقت معين. والمشكل الرئيسي الذي كان يعم جميع هذه الهيئات، وعلى جميع المستويات، هو الذي أشرنا إليه سابقاً باسم الإشكال السابع، والذي يلخص بقبول حركات تأرجحية ضمن الحركات السماوية التي كان يجب أن تكون كلها دائرية. وإذا أمكن إبدال هذه الحركات التأرجحية بحركات دورية، بفضل «مزدوجة الطوسي»، يبقى هناك المشكل المصغر الذي يتطلب أن تعدل الحركات الدورية بحيث تتحرك دائرة «المزدوجة» بسرعة مستوية، وهذا ليس سهلاً.

رابعاً: إصلاح هيئات بطلميوس للكواكب

لقد رأينا أعلاه أن الانتقادات الهامة الأولى التي وجهت إلى هيئة بطلميوس بدأت تظهر، حسب ما نعلم، خلال القرن الحادي عشر. وقد تطورت الأبحاث، خلال ذلك القرن، باتجاهين رئيسيين في آن واحد، وهما: الاتجاه الذي اقتصر على الكشف عن شوائب هيئة بطلميوس، والاتجاه الذي تعدى ذلك إلى استنباط هيئة بديلة لا تعتريها الشوائب التي ألمت بيئة بطلميوس.

لقد غمثل الاتجاء الأول الذي كان مكرساً لانتقاد هيئة بطلميوس بابن الهيشم (المترق بعد سنة عقد ١٩٠٤) في كتابه الشكوك هلي بطليموس (()، وبالفلكي الآخر المجهول الهوية في كتابه الاستدراك [هل بطلميوس] (() الله إلى بطلميوس الشكول هلي بعث بطلميوس للكواكب فقط، بل تعديها ابن الهيشم، أن عملية النقد لم تكن عصورة بهيئة بطلميوس للكواكب فقط، بل تعديها الرئيسية التي دفعت إلى تألف ملا الكتاب كانت أهم بكثير من البواعث الفلكية، ويمكن القول إن هذا النوع من المؤلفات يتبع ففس المنهج الذي اتبعه الطبيب أبر بكر الرازي الناق المناف () وسماه الشكوك على جالينوس. سوف نعرض في اتقد فيه جالينوس (القرن الثاني المناف كلك عالم بكان وردت في كتاب ابن الهيشم. أما كتاب المؤلفات المجهول المهوية فكان على مل بيدو، مكرساً للمسائل الفلكية، إذ كلما كان يصل إلى إحدى النقاط الصحبة التي أشرنا إليها أعلاه في هيئة بطلميوس كان يقول: هذا ما يصحب القبول به، وقد فصلنا ذلك في كتاب الاستدراك.

 ⁽٧) انظر: أبر على عمد بن الحسن بن الهيئم، الشكوك هل يظليموس، تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي، تصدير إبراهيم مدكور (القاهرة: مظيمة دار الكتب، ١٩٧١).

 ⁽A) تحن نعرف هذا المؤلف المجهول الهوية من خلال كتابه المسمى بيساطة كتاب الهيئة، الذي يبدو أنه
عفوظ في نسخة وحيدة في مكتبة الجامعة العثمانية (الدكن، الهند)، وسوف نقدم تلخيصاً لمحتوياته في ما

۱ - محتوى كتاب (الشكوك) لابن الهيثم(١)

يبدأ الكتاب بمقامة يعرض فيها ابن الهيثم المبادئ، التي ينوي اتباعها في عمله. وبعد أن يقر بالامتياز الذي تمتعت به أحمال بطلميوس يتابع قائلاً إنه لن يشير في كتابه إلا إلى المسائل (الشكوك) التي لا يمكن تفسيرها بشكل مرض، والتي يرد فيها تناقض مع الأصول الأولية المسلم بها.

أ ـ القطر المرئى للشمس

ينقسم الكتاب إلى ثلاثة أقسام رئيسية، كل واحد منها مكرس للقضايا المتناقضة في أحد مولفات بطلميوس الثلاثة: للجسطي، كتاب الاقتصاص والمتاظر. يبدأ القسم الأول، تبعأ للترتيب الوارد في للجسطي بمسألة الفصل الثالث من المقالة الأولى، وهي مسألة القطر المرتي للشمس. وذلك أن قطر الشمس المرتي عندما تكون الشمس قرب الأفق، يبدو أعظم من قطرها المرتي عندما تكون في وسط السماء. وهنا يستخدم ابن الهيثم التائج التي توصل إليها بطلميوس ذاته في كتاب المناظر ليخالف بها ما قاله بطلميوس في المجسطي.

ب - تحديد الجهات بالنسبة إلى مركز العالم

ويطالب ابن الهيشم بطلميوس، فيما يتعلق بالفصل الخامس من المقالة الأولى من المجسطي، بمزيد من المقالة الأولى من المجسطي، بمزيد من الدقة عندما يتحدث عن المفاهيم التي كان هو نفسه قد قررها. ويمترض على وصف بطلميوس لوضع الأرض بأنه «أعلى» أو «أسفل» من مركز العالم، إذ إن جميع تلك الجهات لا تعني شيئاً بالنسبة إلى مركز العالم لأنها كلها في جهة الد «أعلى». ولا يعتبر ابن الهيشم هذا النوع من «الفلط» تناقضاً، بل خطأ في «التصور». وكذلك عندما يستخدم بطلميوس تعبير «الشرق» أو «الغرب» ليصف وضع الأرض، فإنه يرتكب خطأ في التصور.

ج ـ قيمة قوس الدرجة الواحدة

ويعترض ابن الهيثم بعد ذلك، على استخدام بطلميوس لمقدار أكبر وأصغر من مقدار آخر في آن واحد ليقيم البرهان على أنه مساو للمقدار عينه. كان من الممكن أن يسمح ابن

 ⁽٩) سوف أستخدم نشرة القاهرة لهلما الكتاب. توجد ترجمة تمهيدية لهلما النص باللغة الإنكليزية، قام بها دان قوس (Dan Yoss) على شكل أطروحة في جامعة شيكاغن تحت إضراف نوبل سوردلو ((Noël Swerdlow) طرفيره).
 (غير منشورة).

الهيثم لبطلميوس أن يقول، في هذا الموضع بالذات، إن مقدار قوس الدرجة الواحدة مساو لذلك المقدار بالتقريب، أي أنه يختلف عنه بقيمة صغيرة، بدلاً من أن يقول إنه أصغر وأكبر منه في آن واحد.

د ـ ميل فلك البروج

يعترض ابن الهيثم على الطريقة التي استخدمها بطلميوس لتجديد ميل فلك البروج، إذ يقول بطلميوس إنه رصد الشمس عند عبورها دائرة نصف النهار، فوجد أن الفرق بين ارتفاع الشمس الأقصى عندما تكون في المنقلب الصيفي وارتفاعها الأدنى عند المنقلب الشتوي مساو لـ 47° وأكثر من ثلثي درجة وأقل من نصف وربع درجة.

والسبب الذي من أجله اعترض ابن الهيئم على ذلك هو أن الشمس قد لا تكون على نقطة الانقلاب عند مرورها بدائرة نصف النهار لمكان الرصد المقصود، وأن بطلميوس يعرف ذلك جيداً. ولكنه قبل أن يأحل قيمة تقريبية، حين كان عليه أن يين كيفية تحديد هذا المقدار بشكل دقيق. زد على ذلك أن بطلميوس كان يعلم أيضاً أن الشمس لن تعرد إلى نفس النقطة على دائرة نصف النهار في عدد صحيح من الأيام خلال السنوات المقبلة. وبالرغم من ذلك قال إنه رصد الشمس وهي تمر بتقطة الانقلاب تلك سنة بعد سنة، وهذا لا يمكن أن يكون صحيحاً. وبما أن هناك مقادير عديدة يمتمد في تحديدها على رصد بطلميوس هذا، يستخلص ابن الهيئم أنه لا يمكن الأخذ بأقوال بطلميوس فيما يخص مقدار طول السنة الشمسية أو نقطة الانقلاب أو ميل ذلك البروج أو نقطة الاعتدال.

والبرهان على أن بطلميوس لم يجدد هذه المقادير حقاً هو ما وجده الفلكيون المحدثون من الاختلاف في أقدارها. فإنهم قد وجدوا المبل غتلفاً عما وجده بطلميوس، ووجدوا أوج الشمس متحركاً في حين أن بطلميوس كان قد وجده ثابتاً.

هـ _ نقطة المحاذاة

هذا الاعتراض هو نفسه الذي أشار إليه الأخوين بالإشكال السادس. ويحصل هذا الإشكال ألي ميثة بطلميوس للقمر حيث يصار إلى تحديد أوج التدوير الأوسط ابتداء من امتداد الخط المار بمركز فلك التدوير ونقطة المحاذاة التي تكون دائماً مقاطرة لمركز الفلك الحامل في الجهة المقابلة من مركز العالم. فهذا الأوج، بالنسبة لل ابن الهيشم، لا يكون نقطة خيالية فقط، بل لا يمكن أن يكون نقطة تتخذ مبدأ لقياس الحركة. لكن ما يقلق ابن الهيشم حقاً هو ما يشير إليه في السطور التالية:

دوقطر فلك التدوير هو خط متخيل، والخط المتخيل ليس يتحرك بذاته حركة محسوسة تحدث معنى موجوداً في العالم. وكذلك سطح فلك التدوير هو سطح متخيل، والسطح المتخيل ليس يتحرك حركة محسوسة. وليس يتحرك حركة محسوسة تحدث معنى موجوداً في العالم إلا الجسم الموجود في العالمي^(ر ١).

بالإضافة إلى ذلك، وحتى لو قبلنا بوجود مثل هذا الحظ الخيالي، وبالتالي بوجود الأوسط الذي يحدده، فإننا لا نستطيع تعليل حركة هذا الحظ حسب أصول الحركة المسلم بها. وذلك لأنه يتحرك، كما يبدو، بحركة تأرجحية تحدث زوايا سلبية وإيجابية، في غضون نصف شهر قمري، دون أن يتم هذا الحظ دورته. ولا تبدو أية حركة من هذه الحركات كأنها ناتجة عن دورات كاملة لأفلاك تتحرك حركات دورية مستوية كما هر مفروض.

وينهي ابن الهيثم هذا الفصل بوابل من الانتقادات، مستنفداً كل الأعذار التي يمكن أن يمدر بها بطلميوس، ورافضاً في النهاية وجود خطوط أو أجسام تستطيع تحريك هذه الخطوط على ذلك المتوال. «وإذا كان فرض جسم بهذه الصفة محالاً، فمحال أن يتحرك قطر ذلك التدوير إلى محاذاة المقطة الممروضة، (١١٠).

إن المحاولات اللاحقة التي قام بها علماء الفلك الآخرون لتعديل هيئة بطلميوس للقمر تشمل، بشكل أو بآخر، موقفاً معيناً من نقطة المحاذاة هذه بالذات، وكانت تتحاشى غالباً استخدامها.

و ــ حدود الكسوفات

يعترض ابن الهيثم في هذا القسم على أن بطلميوس كان قد استخدم، على ما يبدو، طريقة تقريبية لتعيين حدود الكسوفات. والاعتراض الأساسي يدور حول استخدام بطلميوس لقوس - مقداره مساو لمجموع نصف قطري الشمس والقمر - قائمة على سطح مدار القمر وليس على منطقة فلك البروج كما كان يفضل ابن الهيثم، وهكذا يخلص ابن الهيثم إلى القول إن هذه الطريقة التي احتارها بطلميوس لا تسمح له بحساب بده الكسوف ولا توسطه ولا نهايته، ففقرضه هذين القوسين حدين في الطول والمرض للكسوف هو خلط ظاهر لا شبهة فيه،(۱۷).

⁽١٠) ابن الهيثم، المصدر نفسه، ص ١٦.

⁽١١) المصدر تقسه، ص ١٩.

⁽۱۲) لمصدر نفسه، ص ۳۳. انظر: Pedersen, A Survey of the Almagest, pp. 277 ft, وما يلي حول موضوع سوء التعبير في تحليل بطلميوس لحدود الكسوفات الوارد في الفصل الخامس من المقالة السادمة من للجسطير.

الهمورة وتم (٣ ــ ٧) المجارة وتم (٣ ــ ٧) كمال الدين الفارسي (ت حولل سنة ١٩٧٠)، المجمع المتاظر للدي الأيصار والمصائر (طهران) فطوطة سيهسلار، ٥٥١). يلخص الفارسي في هذا الكتاب بصورة تصعيلة كتاب لمناظر لابن الهيثم ومقالات أخرى له. ومن بين المؤصرهات المصددة التي درسها الهيثم في صلم المناظر صورة الكيد في ساء الكسوف التي خصص فها مقالاً مضماً.

117

ز _ مسألة معدل المسير

هذا القسم هو، بدون أي شك، القسم الذي يورد فيه ابن الهيثم أهم انتقاداته على الإطلاق للهيثم أهم انتقاداته على الإطلاق للهيئة البطلمية. فهو يدور حول الإشكال الوارد أعلاه تحت اسم الإشكال الرابع، والذي يفيد بكل بساطة أنه ليس يمكن لفلك أن يدور بحركة مستوية حول محور لا يعر بمركزة، كما كان بطلميوس يفترض. ولكي يحكم تأليف انتقاده، يبين ابن الهيثم في البداية أن بطلميوس كان في قضية معدل المسير على تمام المعرفة بأنه كان يخرق المبادىء الأساسية التي كان هو نقسه قد سلم بها.

وهكذا يبدأ ابن الهيثم بالرجوع إلى الفصل الثاني من المقالة التاسعة من المجسطي، حيث قرر بطلميوس بشكل واضح أن الكواكب العليا تتحرك حركة دورية مستوية (١٦٠) قاماً كما تتحرك الكواكب المذكورة سابقاً. ثم يقابل هذا النص بما ورد في الفصل الخاص من المثالة التاسعة من المجسطي حيث يقول بطلميوس بكل وضوح إن في هيئة الكواكب العليا ورجدنا أيضاً مراكز أفلاك التداوير إنما تتحرك على دوائر مساوية للأفلاك الخارجة المراكز التي تكون بها الاختلافات، إلا أن هذه الدوائر ليست على مراكز واحدة بأعيانهاه (١٠٠٠). ويعود بطلميوس لاحقاً، في الفصل السادس من المقالة التاسعة من بطلميوس قمعدل المسير، (حسب الاستخدام الشابة التار القرون الوسطى اللاحقة) بأنه بطلميوس قمعدل المسير، (حسب الاستخدام الشابة التار الناورسطى اللاحقة) بأنه نقطة يدور فلك التذوير حولها في حركة مستوية (Uniforme). ويتابع بطلميوس، في نفس الفصل، وبدون أي برهان، قوله بان مركز الحامل يقسم بتصفين المسافة الواقعة بين سانصل، وبدون أي برهان، قوله بان مركز الحامل يقسم بتصفين المسافة الواقعة بين مركز فلك الدروج ومعدل المسير.

ولقد رد ابن الهيشم على ذلك قائلاً: ففهذا الذي ذكرناه هو حقيقة ما قرره بطلميوس لحركات الكواكب الخمسة، وهو معنى يلزم منه تناقض، ((()) بنى ابن الهيشم برهانه لهذا التناقض كما يلي: (() قبل بطلميوس بمبدأ الحركة المستوية، (()) بين بطلميوس، في حالة الشمس، أن أي جسم يتحرك بحركة مستوية حول نقطة معينة، يتحرك بالضرورة بحركة غير مستوية حول أية نقطة أخرى، (() ناقض بطلميوس نفسه عندما قال إن مركز فلك التدوير يتحرك بحركة مستوية حول مركز معدل المسير، الأن ذلك يعني أنه لا يتحرك بحركة مستوية حول مركز حامله، وهذا محال.

⁽١٣) النص الحربي لعبارة بطلميوس هو التالي: اوإذ كان قصدنا أن نين في الكواتب المتحبرة الحمسة كما بينا في الشمس والقمر الاختلافات كلها التي تُرى لها وإنما تكون عن حركات جارية على استواه واستدارة لأن هذه الحركات مشاكلة لطبيعة الأجرام الإلهية ومباينة للخروج عن النظام وعدم التشابعة.
Ptolemaucs, L'Almageste, tome 2, p. 116.

⁽١٤) بطلميوس، المصدر نفسه، الورقة ٧٦. انظر أيضاً: Ptolemanes, Ibid., tome 2, p. 158.

⁽١٥) ابن الهيثم، الشكوك على يطليموس، ص ٢٦.

ولقد ذكر ابن الهيثم بوضوح تام، في تفاصيل رده على بطلميوس، أن اعتراضه يستند المغيقة على أن هذه الحركات يفترض فيها أن تكون ناتجة عن حركات أجسام حقيقة، وأنها ليست حركات أجسام متخيلة، ولأن المحيط المتخيل لا يتحرك منفرداً حركة عسرسة (۱۱)، وأشار ابن الهيشم، بالإضافة إلى ذلك، إلى ملاحظة بديهة وهي أن الجسم الذي يفترض فيه أن يتحرك بحركة مستوية حول نقطة معينة، يجب أن يبقى دائماً على مساقة ثابتة من تلك النقطة، وإذا افترضنا أن الأجسام التي يصفها بطلميوس هي أجسام طبيعية حقاً، فعندها لا يمكن أن يكون هناك فلك يتحرك بحركة مستوية حول عور لا يحرد كور عرد عور لا يحرد كورة عدر در عور عدرة درات عورة المعرفة عدرة عدرة الإسلام التي يعربه عدرة درات عورة الإسلام التي يعربه عدرة دارة عدرة الإسلام التي المعرفة عدرة عدرة عدرة عدرة الإسلام التي يعربه عدرة درات عدرة الإسلام التي المعرفة عدارة عدرة الإسلام التي المعرفة عدارة عدا

ويستطرد ابن الهيشم في انتقاده ليطال هيئة عطارد، الواردة في الفصل التاسع من تاسعة المجسطي، لأن نفس التناقض كان يعتربها. وينهي ابن الهيشم هذا الفصل بإثارة الشكوك حول الطريقة التي استخدمها بطلميوس في تحقيق خروج مراكز الكواكب.

ويستشهد ابن الهيثم، ليحكم رده بشكل قاطع، يقول بطلميوس في الفصل الثاني من تاسعة المجسطي، الذي يثبت أن بطلميوس نفسه قد أقر بأنه استخدم هيئات خارجة عن القياس. ولما كان بطلميوس ققد اعترف أن فرضه الحركات على دوائر بجردة خارج عن القياس. فلذلك تكون أخطوط المجرودة أحرى أن تكون حركتها حول نقطة مفروضة خارجاً عن القياس، وإذا كان حركة قطر فلك التدوير حول المركز الأبعد خارجاً عن القياس، لأنه القياس، وكان فرض جسم بجرك هذا القطر حول هذا المركز خارجاً عن القياس لأنه القياس، فكان من القياس لأنه القياس، ولا يسمكن أن تكون حركة الكواكب التي هي دائمة ومتصلة وعلى ترتيب واحد لا تنقض خارجاً عن القياس، ولا يصبح أن تكون حركة الثدة على ترتيب واحد لا يتنفي خارجاً عن القياس، ولا يصبح أن تكون حركة منتظمة دائمة على ترتيب واحد لا يتنفير إلا على أصول صحيحة واجبة بالقياس المطرد الذي لا شبهة فيه. تقد تبن من جميع ما ذكرناه أن الهيئة التي قررها بطلميوس لحركات الكواكب الحسمة هيئة باطلة، وأن لحوكات هذه الكواكب المجمعة بأجسام متحركة حركة مستوية دائمة متصلة لا يلزم منها عال، ولا يتناطها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس، خركات الكواكب المحسورة المتحدية التي قررها بطلميوس، عمتمالة لا يلزم منها عال، ولا يتناطها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس، عماله عالى، ولا يتناطها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس، عماله عالى، ولا يتناطها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس، عماله عالى، ولا يتناطها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس، عماله عالى، ولا يتناطها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس، عماله عالى ولا يتناطها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس، عماله عالى ولا يتناطها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس، عماله الكواكب المتعالم المتعالم المتعالم عالم عالم عالى ولا يتناطها شبهة هي غير الهيئة التي قررها بطلميوس، عماله الكواكب المتعالم الكواكب الخوسة هي الهيئة التي قررها بطلميوس، عماله الكواكب الخوسة هي المتعالم الكواكب الخوسة هي المتعالم الكواكب الخوسة هي المتعالم الكواكب المتعالم الكواكب الخوسة هي المتعالم الكواكب الخوسة هي الكواكب المتعالم الكواكب الخوسة هي الكواكب المتعالم الكواكب الم

ح ـ حركة العرض

يبدأ ابن الهيئم اعتراضه على نظرية بطلميوس لحركة العرض بعد استشهاد طويل، من الفصل الأول من المقالة الثالثة عشرة من الم**جسطي،** يدور حول حركة الكواكب السفل في العرض. ويتبع ذلك بإعادة صياغة كلام بطلميوس، إلى أن يخلص إلى القول: «وهذا محال

⁽١٦) الصدر نفسه، ص ٢٨.

⁽١٧) المصدر نفسه، ص ٣٣ ـ ٣٤.

فاحش مناقض لقوله فيما تقدم إن حركات السماء مستوية ومتصلة ودائمة، لأن هذه الحركة ليس يمكن أن تكون إلا لجسم يتحرك هذه الحركة لأن الحركات المحسوسة ليس تكون إلا للأجسام المرجودة^(۱۸).

بالإضافة إلى ذلك، وبما أن حركتي السطحين الماثلين اللذين ينطبق عليهما الحامل يتحركان باتجاهين متقابلين، يستنتج ابن الهيشم أن بطلميوس كان قد ارتكب حقاً خطأ فادحاً بقبوله أن يكون لأي جسم ما طبيعتان مختلفتان، إذ ان هذا يدل على إمكانية اختلاف في تركيب القلك، وهذا خارج عن القياس.

ط _ خاتمة

يختم ابن الهيثم انتقاده لكتاب المجسطي بعرض طويل يسترجع فيه الأسباب التي حدث ببطلميوس ليقول ما قاله. ويقر أن مثل هذه التناقضات قد يقع أحياناً في بعض المؤاضع نتيجة السهو الذي لا ينجو منه أي إنسان، ففي مثل هذه المواضع يكون علر بطلميوس مهبولاً، ولكن عندما يقع بطلميوس في التناقض عداً، لا يمكن أن نجد له عدراً، ويستشهد ابن الهيثم، لكي يثبت أن بطلميوس كان يتعمد قبول هذه التناقضات، بالمقطع الشهور من الفصل الثاني من تاسعة المجسطي، حيث يقول بطلميوس إنه اضطر اللي استخدام وسائل هخارجة عن القياس، او أجرى البرهان مستخدام دوائر متخيلة. ثم يشير ابن الهيثم إلى المشكلة الرئيسية في هيئة بطلميوس للكواكب العليا، التي تتمحور حول هذه النقطة باللذات، ألا وهي إجراء البرهان على حركات الكواكب بالرجوع إلى دوالو وخطوط متخيلة. ولكن عندما يبرز وحيود أجسام حقيقية فعلاً، عندها يبرز التناقض بشكل واضع جداً.

كذلك لا يقبل ابن الهيثم عذر معتذر لبطلميوس يقول إن تلك الهيئات جميعها متخيلة، وإنها لا تؤثر في الحركات الحقيقية للكواكب، لأنه، على رأي ابن الهيثم، لا يجوز أن تتوهم هيئات متناقضة لوصف حركات أجسام موجودة حقيقية. كذلك لا يمكن أن يعذر بطلميوس حين يقول، في الفصل الثاني من تاسعة للجسطي، إنه قد توصل إلى وصف وافي لحركات الكواكب دون أن يتمكن من وصف الطريق التي توصل بها إلى ذلك، بل كان على بطلميوس أن يقر أولاً أن الهيئة التي توهمها لم تكن صحيحة، وأنه لم يكن قد توصل إلى الهيئة الصحيحة. وأنه لم

ويلي هذا الفصل ملخص لهيئة بطلميوس للكواكب كما ارتآها ابن الهيشم، وهو عرض أمين للهيئات التي ورد ذكرها في المجسطي^(۱۱). ثم يخلص إلى القول بأن بطلميوس: ق... جمع كل ما صح للمتقدمين وله من حركات كل واحد من الكواكب ثم

⁽۱۸) الصدر نفسه، ص ۳۲.

⁽١٩) المصدر نفسه، ص ٣٩ ـ ٤١.

تطلب هيئة تصح أن توجد في أجسام موجودة تتحرك تلك الحركات، فلم يقدر على ذلك، ففرض هيئة متخيلة في دوائر وخطوط متخيلة تتحرك تلك الحركات، ويمكن في بعض تلك الحركات أن توجد في أجسام تتحرك تلك الحركات. فارتكب هذه الطريقة اضطراراً، لأنه لم يقدر على غيرها. وليس إذا فرض الإنسان خطا في تخيله وحرك في تخيله تحرك في السماء وتخيل خط نظير لذلك الخط مثل تلك الحركة. ولا إذا تخيل الإنسان دائرة في السماء وتخيل الكوكب متحركاً على تلك الدائرة أعرك الكوكب على تلك الدائرة المتخيلة. وإذا كان ذلك للكوكب على تلك الدائرة المتخيلة، وإذا كان ذلك كذلك، فالهيئات التي فرضها بطلميوس للكواكب الحسمة هي هيئة باطلة، وقررها على علم منه بأنها باطلة، لأنه لم يقدر عل غيرها. ولحركات الكواكب بهيئة صحيحة في أجسام موجودة لم يقف عليها بطلميوس ولا وصل إليها. لأنه ليس يصح أن توجد حركة عسوجودة النظام وترتيب إلا ولها هيئة صحيحة في أجسام موجودة ".".

٧ ـ الشكوك على «كتاب الاقتصاص»

يداً ابن الهيئم عرضه للشكوك التي أوردها على كتاب الاقتصاص بتعداد النقاط التي يُتلف فيها هذا الكتاب عن كتاب للجسطي. فهو يورد مثلاً عدد الحركات المنسوبة الى الكواكب في المجسطي، حيث بلفت ستاً وثلاثين، وحددها الوارد في كتاب الاقتصاص والبالغ ستاً وعشرين فقط.

يتعرض ابن الهيثم، بعد ذلك، إلى حركات أفلاك النداوير التي ذكرت في المقالة الأولى من كتاب الاقتصاص. وعندها يشير إلى نقص في مذا الكتاب لأن بطلميوس لم يأت فيه على ذكر «الدوائر الصغيرة» التي وردت في للجسطي، والتي كانت تحمل أفلاك التداوير في العرض. كذلك لم يجد فيه شرحاً وافياً لحركات الكواكب في العرض. كذلك لم يجد فيه شرحاً وافياً لحركات الكواكب في العرض.

وهكذا يخلص إلى القرل بأن كلام بطلميوس في المثالة الأولى من كتاب الاقتصاص ليس هو فقط عرض لـ قميتة فاسدة، بل هو مناقض لما جاء في الأرصاد ـ خاصة فيما يتملق بحركة عرض الكواكب ـ ولما جاء في كتاب المجسطى نفسه.

ويقترح بطلميوس خلال تحليله لـ اعمال ، حركات الكواكب في القالة الأولى من كتاب الاقتصاص، أن لكل كوكب من هذه الكواكب حركتين: حركة إرادية، وحركة تسرية ايضطر إليهاه(٢٣). كما يتابع في القالة الثانية من كتاب الاقتصاص حيث يقول: الولكل

⁽۲۰) الصدر نقسه، ص ٤١ ـ ٤٢.

⁽٢١) المصدر نقسه، ص ٤٤ ـ ٤٤.

Bernard Raphael Goldstein, "The Arabic Version of Ptolemy's Planetary: "I (YY)
Hypothesex," reproduction of the entire arabic manuscript, which contains the second part of
book I, and a partial english translation, Transactions of the American Philosophical Society
(N.S.), vol. 57, part 4 (1967), p. 26, lines 16 - 18.

حركة من هذه الحركات المختلفة في الكمية أو في النوع جسم يتحرك على أقطاب... ويكون ذلك فيها بلا قهر ولا ضرورة تلزمها من الخارجة^(TT).

أما ابن الهيثم فإنه بجد هاتين المقولتين متناقضتين، إذ كيف يمكن لجسم أن يُجبر على الحركة حيناً، بينما لا يكون خاضعاً للسر خارجى في الجين الآخر؟

كذلك يهاجم ابن الهيئم بطلميوس لأنه أخذ بفكرة استخدام المنشورات الكروية عوضاً عن الأفلاك، فيقول بأن المنشورات، بدلاً من أن تحل المسائل التي هي موضوع النقاش، تنظوي على نفس المساوىء التي انطوت عليها الأفلاك، وتضيف إليها مسارىء أخرى خاصة بها(٢٤).

هذا يعود بابن الهيثم إلى نظرية حركات الكواكب السفل في العرض، وإلى الدوائر الصغيرة، التي افترض في المجسطي أنها تحرك أفلاك تداوير الكواكب السفل على محورين متمامدين. هذه الدوائر الصغيرة، لم يرد ذكرها في كتاب الاقتصاص. ويقول بشأنها ابن الهيثم: افإن تأوّل متأوّل فيها مثل ما تأول في القطرين الأولين لزم في كل واحد منهما عالان آخران مثل الملذين لزما في القطرين الأولين. وإن لم يتأول فيهما ذلك فإما أن يكون بطلميوس غالطاً في أعمالهما، أو غالطاً في فرضهما في كتاب المجسطية (٢٥٠٠).

وبشكل مشابه، لم يتعرض بطلميوس في كتاب الاقتصاص لمسألة تأرجح مناطق الأفلاك المائلة للكواكب السفل كما قعل في المجسطي.

زد على ذلك أن بطلميوس، أثناء وصفه لأفلاك القمر، أهمل كلياً حركة نقطة المحاذاة التي كان قد ذكرها ضمن حركات القمر في للجسطي.

ويبدو بطلميوس في نهاية المقالة الثانية من كتاب الاقتصاص وكأنه قد قبل فكرة إمكانية تحرك الكواكب بذاتها دون أن تكون بحاجة إلى جسم آخر بجركها، عندها يرد ابن الهيثم على بطلميوس قائلاً إن ذلك يفترض وجود خلاء في السماء ليسمح للكوكب أن يفرغ مكاناً ليملأ مكاناً آخر. ثم يتيم ذلك برفضه لهله الحركة لكونها حركة تدحرجية. ويخلص إلى القول: قوإذ قد جوز بطلميوس أن يكون الكوكب متحركاً بذاته من غير جسم يحركه، فقد بطل بهذا التجويز جميع المنشورات وجميع الأكر التي فرضها للكواكب """.

ويُختم ابن الهيتم هذا الفصل من رده على كتاب الاقتصاص كما فعل في نهاية الفصل الذي رد فيه على للعجسطي قائلاً عن بطلميوس:

⁽٢٣) ابن الهيثم، الصدر تقسه، ص ٥٥ ــ ٤٦.

⁽٢٤) المصدر نفسه، ص ٤٨ ـ ٤٩. انظر أيضاً ص ٦٠ حيث المقابلة بين أوضاع المنشورات والأثلاك.

⁽۲۵) لمصدر نفسه، ص ۵۸.

⁽٢٦) الصدر ناسه، ص ٢٦.

الما أن يكون رتب ما رتبه من الأجسام وقرر ما قرره على علم منه بما يلزم فيها من المحالات أو على غير علم منه بما يلزم فيها من المحالات أو على غير علم منه بما يلزم فيها من المحالات، فهو عاجز في صناعته، فاسد التصور لها والهيئات التي قررها. وليس يتهم بطلميوس بذلك. وإذ كان قرر ما قرره على علم منه بما يلزم فيه، وهذا القسم أحرى به، ويكون صببه أنه اضطر إليه لأنه لم يقدر على أجود منه، وقد ارتكب المحالات على علم منه با، فقد غلط غلطين: أحدهما الماني التي قررها التي يلزم منها المحالات على والآخر ارتكاب الغلط على علم منه بأنه غلط. وعلى تصاريف الأحوال، والأشبه بالإنصاف، أن بطلميوس لو قدر على هيئة يقررها للكواكب لا يلزم فيها شيء من المحالات الفاصف. المحالات الفاصف. المحالات الفاصف. وإنما قنع بما قرره لأنه لم يقدر على هيؤه والصحيح الذي يلزم منه المحالات الفاصف. حركات الكواكب هيئات صحيحة موجودة مطردة لا يلزم فيها شيء من المحالات ولا من طافهيوس، وما وقف عليها بطلميوس ولا في قبل فيقل حقيقتها المحالات.

ولا يكتفي ابن الهيثم بهذه الإدانة، بل يعود ليذكر القارىء مرة أخرى أن بطلميوس قد أهمل ذكر «الدوائر الصغيرة» في كتاب الاقتصاص مع أنه كان قد استخدمها في المجسطي ليعلل حركة الكواكب في العرض. وعندنذ يجدس ابن الهيثم أن بطلميوس لم يفعل ذلك إما لأنه كان يعلم بالتناقضات التي قد يودي إليها استخدام هيئة المنشورات، أو أنه كان يعلم بالتناقضات التي قد يودي إليها الكرات التي كان يجب أن تضاف لو استخدم هيئة الأفلاك التامة. «فرأى أن الإمساك عن شرح هذه الحركة أولى من ارتكاب المحالات التي تلزم فيها (١٨٥).

٣ _ محتوى كتاب (الاستدراك [على بطلميوس])

لا نعرف إلا القليل عن مولف هذا الكتاب وعن الكتاب نفسه الذي لم يعثر عليه حتى الآن. وكل المعلومات التي يمكن جمعها عن المؤلف موجودة في كتاب آخر له بعنوان كتاب الهيئة عفوظ حالياً في نسخة فريدة في مكتبة الجامعة العثمانية في حيدر آباد (الدكن ـ الهيئة). ومنها نسبتشف أن مولف كتاب الهيئة كان يقطن في إسبانيا في القرن الحادي عشر، فهو يتحدث مثلاً عن عالم الفلك الأندلسي الشهير بالزرقيل (الزرقالي) (المتوفى سنة مهر، مهدقاته. وقد أشار أيضاً إلى أنه قد أورد، في أحد مؤلفاته، وصفاً لآلة استعملت في الأرصاد التي أجريت في طليطلة، دون أن يشير إلى تاريخ تلك الأرصاد.

⁽٢٧) المصدر نفسه، ص ٦٣ - ٦٤.

⁽٢٨) الصدر نفسه، ص ٦٤،

ويقول مؤلف كتاب الهيئة إنه كان يجد بعض ما قاله بطلميوس قابلاً للنقاش، ويضيف بشكل واضح أنه لا بود إقحام اعتراضاته الشخصية في هذا النص المبسط الذي هو بصدد كتابته، لأنه كان قد كرس لتلك الاعتراضات كتاباً خاصاً سماه كتاب الاستدراك [على بطلميوس].

والأسلوب الذي أشار به إلى هذا الكتاب يظهر بوضوح تام الموضوع الذي اشتمل عليه الكتاب. فعندما يتكلم عن الحفأ الحادث بسبب الآلة التي نصبت في مدينة طليطلة من بلاد الأندلس، يقول: فني الآلة التي نصبها لها [أي للأرصاد] على ما أخبرني متولي الرصد بها أبو إسحق إبراهيم بن يحيى المعروف بالزرقيل، [ورقة ٢٥٠٥]. وفي الورقة ٢٠١ يقول الكاتب إنه قد ألف كتاباً سماه الاستدراك [هل بطلميوس]. ويقول عند بحثه لأوج الشمس إنه كان ففي زمن خلافة المأمون على عشرين جزءاً ونحو ثلثي جزء من الجوزاه. وفي هذه الأشياء نظر من حقها أن تذكر في الاستدراك [ورقة ٤١هـً].

ويقول المؤلف عند تعرضه لحركات القمر: قد أعرض على بطلميوس في هذه الحركات بأشياء من حقها أن تذكر فيما هو أبسط من هذا الكتاب، وسنذكرها في الاستدراك إن شاء الله عز وجل، [ورقة ٤٨٤].

وأخيراً يقول في معرض كلامه عن أوج الكواكب: ﴿ووجد بطلميوس حركات هذه الأبعاد للكواكب الخمسة تنتقل في مدة ماية سنة جزءاً و[احد] ا، وزعم المتأخوون أنها تقطع الجزء في نحو ست وستين سنة. وسنلكر علة هذا الاختلاف في كتاب الاستدراك؛ [ورقة ٦٨٥].

خامساً: الهيئات البديلة لهيئات بطلميوس للكواكب

يمثل الكتابان المذكوران أعلاه جميع ما نعرفه اليوم عن هذا النوع من الكتابات النقدية التي يعرض لها بطلميوس. ولكن هذا لا يعني أن نطاق هذا النشاط النقدي كان ينحصر في هذاين المكتابين، أو أن الكتابات النقدية الأخرى لم تلق تأثيراً يبلغ أهمية ما بلغه هذان الكتابين، أو أن الكتابات التي كتبت خلال القرون اللاحقة والتي تم الحثور عليها، الكتابان. فاعتماداً على الموافقات التي أثارها ابن الهيشم كانت توخذ مأخذ الجد من قبل علماء الفلك، وأن أكثر من عالم فلكي واحد حاول أن يجد هيئات بديلة لا تشوبها التناقضات التي تضميتها الهيئة المطلمية.

فإذا أخذنا فارقي الزمان والمكان بعين الاعتبار، يمكننا الآن أن نقسم الردود التي أثارتها هذه الانتقادات ـ والتي كانت بمثابة هيئات بديلة للهيئات البطلمية ـ إلى مدرستين: المدرسة الأندلسية، والمدرسة المشرقية.

١ _ المدرسة الأندلسية

لقد كان عالم الفلك المجهول الذي كتب الاستدواك، بلا شك، رائد مدرسة لاحقة من الفكين الذين تابعوا أعماله كما أضافوا انتفاداتهم الخاصة بهم؛ وقد حاول هؤلاء، جيمهم، إعادة صياغة الهيئة البطلمية. فأسماء كل من جابر بن أفلح (المتوفى في أواسط القرن الثاني عشر)، والبطروجي (المتوفى حوالى ١٩١٩م)، وابن رشد (المتوفى سنة ١٩٨٨م) ليست سوى أسماء عدد صغير من الذين تناولوا انتقاد الهيئات البطلمية في كتاباتهم التي جرت حولها بعض الدراسات (٢٩).

فإذا أخلانا كتاب إصلاح للجسطي لجابر بن أفلح نراه يسهم بشكل رئيسي في هذا المضمار. وذلك أنه يسرد قائمة بحولل عشر إلى خس عشرة مسألة _ يسميها جابر أخطاء _ ويحاول فيها أن يقود القائرى، خطوة خطوة إلى التحقق من الصعوبات والمشاكل التي يتضمنها نص بطلميوس، فإحدى هذه المشاكل الرئيسية هي مثلاً تلك التي تتعلق بمسألة أبعاد الكواكب كما وردت في للجسطي وكتاب الاقتصاص، فجابر برى أن كوكب الزهرة على الأتل يجب أن يكون فوق الشمس إذا ما أخلت المعليات العددية نفسها التي أوردها بطلميوس ""، وقد أكد جابر بن أفلح ("")، تبعاً لحساباته الحاصة، أنه يجب وضح الزهرة ومطارد معاً فوق الشمس.

إن الحجج الرئيسية التي وضع بموجبها جابر بن أقلح كلاً من الزهرة وعطارد فوق الشمس هي التالية: (١) يقر بطلميوس أن زاوية اختلاف منظر الشمس تبلغ حوالي ثلاث

Escurial, Manuscrits arabes (910), fols. 78" - 79". (Y1)

[:] ام کیمسل کتاب جابر بن أللح علی دراسة واقیة حتی الآن. أما کتاب البطروجي نقد نشره:

Nūr al-Din Abū Isḥuṣ al-Bitrūji, On the Principles of Astronomy, an edition of the arabic and
hebrew vertions with translation, analysis, and an arabic - hebrew - english glossary by Bernard R.
Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7, 2 vols. (New Haven, Conn.: Yale
University Press, 1971).

وأما أعمال ابن رشد فقد حللت مع أعمال البطروجي أرلاً من قبل (المن ربط فقد حللت مع أعمال البطروجي أرلاً من قبل (Averoès), les grands philosophes (Paris: Presses universitaires de France, 1948),

A. I. Sabra, «The Audalusian Revolt against Ptolemaic Astronomy: وحللت حليتاً من قبل:
Averroes and al-Bitrāja» in: Bverett Mendelsohn, ed., Transformation and Tradition in the
Sciences: Eszays in Honor of I. Bernard Cohen (Cambridge; New York: Cambridge University
Press, 1984).

Noël M. Swerdiow, «Ptolemy's العرض أكمل لمسألة أبعاد الكواكب عند بطليوس، انظر: Thoory of the Distances and Sizes of the Planets: A Study of the Scientific Foundations of Medieval Cosmology,» (Doctoral Dissertation, Yale University, 1968) (University Microfilms International 69 - 8442).

دقائق، بينما لا نرى على الإطلاق أي اختلاف منظر لكوكبي الزهرة وعطارد. وهذا لا يمكن أن يعني، بالنسبة لل جابر بن أفلح، إلا أنهما أبعد من الشمس، وبالتالي فهما فوق الشمس حسب ترتيب الأفلاك السمارية. (٢) يأخذ جابر بن أفلح قيمتين أوردهما بطلميوس لنسبة نصف قطر فلك التدوير إلى نصف قطر فلك الحامل لكل من الزهرة وعطارد، ويثبت أننا لو تبنينا هاتين القيمتين لوجب أن نرى اختلاف منظر كل من الزهرة وعطارد يبلغ حوالي ست أو سبع دقائق، وهو تقريباً ضعف اختلاف منظر الشمس. ولكنا لا نرى شيئاً من ذلك، فيجب أن يكون هذان الكوكبان فوق الشمس.

وبعد أن يورد نص بطلميوس الكامل المتعلق بالأبعاد النسبية للكواكب، يخلص جابر إلى القول: ﴿إِنَّ لِأَعجِب كل العجب من أمر هذا الرجل وأتحير فيه حيرة عظيمة لما يظهر من تناقضه واضطرابه وهو لا يشعر لذلك» [ورقة ٨٨⁴⁸].

ولما لم يكن ممكناً تحديد الأبعاد المطلقة للكواكب بشكل أكيد، فقد بقيت هذه القضية مجال جدل طيلة فترة القرون الوسطى، ولقد رجع إليها كل من البطروجي ومؤيد الدين العرضى (المتوفى سنة ١٣٦٦م) وغيرهما كما سنرى لاحقاً.

إن المشكلة الرئيسية التي تضمنتها الهيئة البطلمية، بالنسبة الى البطروجي وابن الهيئم، هي أنها ليست أرسطية بشكل كافي. ولكن، خلافاً لابن الهيئم، الذي كان يرى أن الحركة على فلك خارج المركز محكة القبول من وجهة النظر الأرسطية، لم يقبل البطروجي بالفلك الحارج المركز ولا بفلك التدوير بالمعنى التقليدي الذي اعتمده بطلميوس. فاهتمام البطروجي الرئيسي كان ينصب على ضرورة وجود نقطة واحدة للعالم تدور حولها جميع النقاط الأخرى، وتكون ثابتة ومنطبقة على مركز الأرض. ويظن أن أول من دافع عن هذه النظرة الأرسطية الحالصة كان استاذ البطروجي، ابن طفيل (المتوفى سنة ١١٨٥٥م)، الذي أعلن عن عزمه على كتابة مولف يعوض فيه هذه الهيئة، إلا أنه لم يفعل ذلك، على ما يبدو.

وقد تمت متابعة هذه المحاولات في كتاب الهيئة للبطروجي، الذي ألفه خصيصاً لتطوير تلك النظرية الفلكية، وفيما بعد في أعمال ابن رشد (خاصة في شرحه لكتاب أرسطو ما بعد الطبيعة) الذي اكتفى بعرض اعتراضاته بشكل وصفى فقط.

لقد بقي كل هذا النشاط عدوداً في تطبيقاته وفي مداه، وذلك لأن الهيئات الجديدة المقترحة ـ كالهيئة التي اقترحها البطروجي ـ لم تكن ناجحة حقاً في إعطاء النتائج البطلمية التحليلية والرصدية على الوجه المطلوب. لذلك كانت هناك حاجة حقيقية لإيجاد هيئات جديدة لا تشويها الشوائب التي ألمت بهيئة بطلميوس، وتحافظ في آن واحد على النتائج الرصدية البطلمية الصحيحة، وتفسر الظواهر نفسها التي فسرتها هيئات بطلميوس للكواكب.

لقد أنجز التقدم الحقيقي في هذا المضمار في مشرق العالم الإسلامي، حيث حصلت أجيال من علماه الفلك، ابتداءً من القرن الحادي عشر وحتى ما بعد القرن الرابع عشر، على عدد من النتائج. وقد بدأت هذه النتائج أولاً، بتحديد المشاكل الرئيسية في الهيئة البطلمية، وبحل هذه المشاكل بعد ذلك بأساليب تقنية جديدة ملائمة للمبادىء الأولية الأرسطية للكون.

٢ - المدرسة المشرقية

المدرسة المشرقية المعنية هنا هي المعروفة في الدراسات الحديثة باسم «مدرسة مراغة» (وذلك لأن الفلكيين المعروفين الذين تضمنت أعمالهم هيئات غير بطلمية قد عملوا جميعاً، سوى واحد منهم، في وقت من الأوقات وبشكل أو بآخر في مرصد مراغة (في الشمال الغربي من إيران حالياً) خلال النصف الأخير من القرن الثالث عشر. إن ما نعرف حول هذا النشاط قد ازداد اليوم عما كان عليه سابقاً. فنحن نعرف أن هذا النشاط لم يكن مقتصراً على أجواء مرصد مراغة، ولا منحصراً في غضون القرن الثالث عشر. لذلك اخترنا عبارة «المدرسة المشرقية» لنقابل بها ما كان يجري في هذه المنطقة المشرقية من العالم الإسلامي بما كان يجري في هذه المنطقة المشرقية من العالم الإسلامي بما كان يجري في هذه النطقة المشرقية من العالم الإسلامي بما كان يجري في الأندلسية».

لحسن الحفظ أن نشاطات المدرسة المشرقية تتسم بشيء من التناسق والترابط. لذلك يمكن القول بأنها تنتمي إلى تقليد واحد. فموقف علماء الفلك في هذه المدرسة من أرسطو ومن علم الكون الأرسطي كان نجتلف تماماً عن موقف زملائهم المغربين في الأندلس. فبينما كان علماء الفلك الأندلسيون يصبون امتمامهم على عدم إمكانية وجود الأفلاك الحارجة المراكز وأفلاك التناوير، لأنها كانت تتعارض مع المبذا الأرسطي القائل بوجود مركز للعالم تدور حوله جيم الحركات الدورية، كان علماء الفلك المشرقيون يعتبرون أن هذه المشكلة ليست في الحقيقة إلا مشكلة وهية. وذلك، حسب كلام ابن الشاطر، إن: ١٠. وجود أفلاك صغار كأفلاك التداوير غيطة بمركز العالم غير عتبن سوى المكاوكب، وفي الثامن كواكب كثيرة كرية كل واحد منها أعظم من بعض تداوير بعض الكواكب، والكوكب والكوكب في الخان المخالف المناهد، فلا يمتنع وجود أفلاك تداوير ونحوها. ومن هنا يفهم أن الأفلاك غيه عهم أن الأفلاك غيم الكواكب، والكوكب فيها تركيب ما، والبسيط المطلق هو التاسع، ولا يمكن أن يتصور فيه كوكب ولا

ويعبر ابن الشاطر فيما بعد عن هذا الرأي عندما يقول عن الفلكيين: المختلفوا في حركات الأفلاك الصغار غير المحيطة بعركز العالم كفلك التدوير ونحوه، فأجمعوا على جواز

Edward Stewart Kennedy (et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences: انظر مداد (۳۲) (Beirut: American University of Beirut, °1983), passim.

⁽٣٣) ابن الشاطر، نهاية السول في تصحيح الأصول (مخطوطة مكتبة بودلين، مارش، ١٣٩)، الورتة ٤٠٠.

حركاتها إلى أي جهة فرضت، مستدلين بأن لفلك التدوير نصفاً أعلى ونصفاً [المخطوط: نصف] أسفل، فإن تحرك في أعلاه إلى التوالي تحرك في أسفله إلى خلاف التوالي، وعكسه. فلا تكون حركته قسرية ولا عرضية بل طبيعية. وأجموا على جواز التدوير في غير الفلك التاسع لوجود ما نراه من الكواكب في الأفلاك. فإن الكوكب في الفلك يدل على تركيب ما. ومن قال بأن الأفلاك بسائط يمتنع وجود التدوير فيها وإن يكن ثم حركة على غير المركز قليست هي بسيطة، قلت قد تعين وجود التداوير وحركاتها. فإن امتنع على بسيطة، قلت قد تعين وجود التداوير وحركاتها. فإن امتنع بسيطة ، قلت قله تعين المساطة فيها. وعندي أنها مركبة من بسابط لا من العناصر، خلا التاسع، والله أعلم بالصوابة فيها.

فاشكلة بالنسبة إلى المدرسة المشرقية كانت مشكلة استنباط هيئات تتلام مع الأرصاد البطلمية، وتفسر الطواهر، وتكون متماسكة من وجهتي النظر الرياضية والفيزيائية. وهذا يعني أن اهتمامهم كان ينصب حول إيجاد هيئات يستطيعون بواسطتها أن يصفوا حركات الأفلاك، التي تحسل الكواكب المختلفة، بتعابير هندسية رياضية دون أن تتعارض الفرضيات الرياضية مع المعطيات الفيزيائية.

فالاتجاه العام للبحوث، التي قامت جا المدرسة المشرقية، يوصف عادة في الدراسات الحديثة بأنه فلسفي، وذلك لأنه كان يقبل بجميع نتائج أرصاد بطلميوس، وكان يثير فقط بعض الاعتراضات الفلسفية على هيئاته.

لقد أكدت في مكان آخر أن الهيئة التي ابتكرها ابن الشاطر للشمس هي الهيئة الرحيدة، حسب علمنا إلى الآن، التي تبدو وكأنها وضعت لاعتبارات فلسفية ورصدية في الوحد^{(٣٥}). وقد أسهبت في ذلك المقال بالبحث حول موقف ابن الشاطر من الأرصاد عامة، وأكدت أن المنحى الذي نحاه في توهم هيئة للشمس يرتكز على الأرصاد التي قام هو بها وأنه لم يكن نتيجة لاعتبارات فلسفية فقط، إذ لم يكن هناك أي اعتراض فلسفي على الهيئة البطلمية للشمس كما رأينا. وفي الواقم، إنني لا أعرف فلكياً آخر أقام أي اعتراض على على على الميئة بديلة عنها.

ولكي أستعرض جميع نشاطات المدرسة المشرقية، سوف أفرد البحث في هيئة ابن الشاطر للشمس، الأنها كانت حقاً فريدة من نوعها والأنها كانت الهيئة البديلة الوحيدة للشمس، سوف أرسي الأسس التي قام عليها اعتراضه على هيئة بطلميوس للشمس وأتبع ذلك بعرض مقتضب لهيئة ابن الشاطر نفسها. وتوخياً لعدم الإطالة والتكرار، سوف أتلو

⁽٣٤) المصدر نفسه، الورقة ١٠^٥.

George Saliba, «Theory and Observation in Islamic Astronomy: The Work of Ibn (%°) al-Shāṇr of Damascus (d. 1375),» Journal for the History of Astronomy, vol. 18 (1987), pp. 35 - 43.

ذلك بالهيئات التي اقترحت للكواكب الأخرى، الواحدة تلو الثانية، متبعاً في ذلك التسلسل التاريخي لجميع الهيئات التي اقترحت لكل كوكب على حدة.

أ ــ هيئة الشمس لابن الشاطر

لقد اقترح بطلميوس هيتين للشمس (الشكل رقم (٣ - ١)): هية تتضمن فلكا خارج المركز وأخرى تتضمن فلك التدوير، وكانت هاتان الهيئتان مقبولتين من وجهة النظر الفلسفية، لأنهما مكتنا حقاً من وصف حركة الأجسام الطبيعية. ولكن بسبب افتراضات أخرى لهيئة الشمس كان بطلميوس يرى مثلاً أن قطر الشمس المرتبي هو دوماً ثابت، وقدره 3 , 13 ;0 درجة، في جميع أبعاد الشمس. وهو بالتالي مساو لقطر القمر المرتبي عندما يكون القمر في أبعد أبعاده من الأرض. وبالطبع، فإن هذا الافتراض يعني أولاً أن خرج مركز فلك الشمس، في أفضل حالاته، ذو تأثير لا يعتد به على القطر المرتبي للشمس، وهذا ما هو صحيح بشكل تقريبي. وينفي ثانياً إمكانية حدوث الكسوفات الحلشية للشمس، وهذا ما يتعارض مع الأرصاد.

ليس لدينا للأسف النص الواضع الذي وصف فيه ابن الشاطر اعتراضاته على فرضيات بطلميوس هذه. فير أننا نعرف مثلاً، من خلال ملاحظاته، الواردة في كتابه فيلية السول(٢٦٠)، أنه كان يسلم، خلافاً لبطلميوس، بإمكانية حدوث الكسوفات الحلقية(٢٨٠). ونحن نعلم أيضاً من نتائجه الرصدية التي أشار إليها فقط في نهاية السول أنه كان يعتبر، خلافاً لبطلميوس أيضاً، أن قطر الشمس المرثي متغير، ويحيل ابن الشاطر القارىء إلى أحد كتبه الأخرى، وهو كتاب تعلق الأرصاد. والمفروض أن يكون قد حلل فيه هذه الأرصاد بالتفصيل. ولكن، مع الأسف، لم يعثر حتى الأن على هذا الكتاب الذي يعتبر مثقر دأ.

وقد أعطى ابن الشاطر، في موضعين غتلفين من النهاية (^{۲۲۸)} قيمة قطر الشمس المرفي كما يل:

0; 29, 5 درجة في الأوج

0; 32, 32 درجة في البعد الأوسط

0; 36, 55 درجة في الحضيض.

⁽٣٦) لقد أنجز كاتب هذه السطور تحقيقاً علمياً لنص ابن الشاطر هذا، وهو الآن في طور التجهيز للطبح. أما المراجع المتبقة هنا فهي تعيد القارىء إلى: ابن السهل، نباية السول في تصحيح الأصول (غطوطة مكتبة بودلين، مارش، ١٣٩).

⁽۳۷) المهدر تفسه، الورقة ۳۸°.

⁽۳۸) المصدر نفسه، الورقتان ۱۲^۵ و ^۱^۱د.

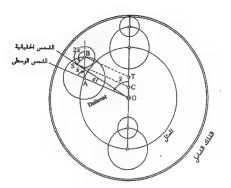
وهذا يدل، دون أدنى شك، على أنه كان يعود إلى الأرصاد التي قام هو بها، كما كان هو بنفسه يشير في أكثر من عبارة مثل: «تحرر بالرصد»، و«حققت ذلك بالرصد».

ويقول ابن الشاطر في سياق آخر^(٣٩)، إنه رصد الشمس في منتصف الفصول فوجد أن التعديل الأقصى للشمس، الذي يتوقف على مقدار خروج المركز، مختلف عن الذي يمليه بطلميوس. والتعديل الأقصى عند ابن الشاطر هو 6 بـ 2: درجة، وذلك يوجب أن يكون مقدار خروج المركز يعادل 7: 2، عوضاً عن 30: جزء المقدار الذي أعطاه بطلميوس.

وبما أننا لا نعرف تفاصيل الطرق التي اتبعها ابن الشاطر في رصده، فإننا نفضل الامتناع هنا عن التعليق على إمكانية صدق هذه البيانات أو على مدى صحتها. ولكن نستطيع أن نقول ببساطة أن ابن الشاطر تمكن من إقناع نفسه بأن النتائج التي توصل إليها كانت حقاً أدق من تلك التي توصل إليها بطلميوس، وأن عليه بالتالي أن يجد هيئة تتلام مع هذه النتائج التي كانت متعارضة مع الهيئة البطلمية. فقد كان عليه إذن أن يجد هيئة يمكون خروج المركز فيها أقل عاكان عليه في هيئة بطلميوس، لكي يؤدي إلى تعديل أقصى أقل ولكنها يب أن تسمح للشمس في نفس الوقت أن تقترب كثيراً من الأرض ليبدو لكي يدر قطرها على زاوية قدرها 55, 36; 30 درجة، وأن تبتعد أكثر عن الأرض ليبدو قطرها على زاوية قدرها 55, 36; 30 درجة، وأن تبتعد أكثر عن الأرض ليبدو قطرها على زاوية قدرة 52, 36; 30 درجة، وأن تبتعد أكثر عن الأرض ليبدو قطرها على زاوية و 30, 30, 30, 30 درجة، وأن 70 درجة، وأن تكون لنسبة القدر الأعظم إلى القدر الأصغر الثيبة التقريبية: 1259، 126 درجة، و30, 36, 36, 30.

ولكي يتم له ذلك يفترض ابن الشاطر وجود الأفلاك التالية لهيئة الشمس (الشكل رقم (٣ - ٩)): (١) الفلك الأول ويسمى الفلك الممثل، نصف قطره ستون جزءاً، ومركزه هو النقطة O مكان الراصد ومركز العالم. وهو يدور على توالي البروج بقدر حركة ومركزه هو النقطة O بكان الراصد ومركز العالم. وهو يدور على توالي البروج بقدر حركة الشمس الوسطى اليومية وهي 33، 46, 57, 32, 30 ورجة في اليوم. ويحمل هذا الفلك الخاول ستين جزءاً ويندو الفلك الثاني حول مركزه بمثل حركة با نصف قطر الفلك الأول ستين جزءاً ويندو الفلك الأول، ولكن بالاتجاه الماكس، بحيث يبقى الخط AB دائماً موازياً للخط OCT لفلك الأول، ولكن بالاتجاه الماكس، بحيث يبقى الخط AB دائماً موازياً للخط تدوير مركزه A كما في الشكل رقم (٣ - ٩). أما الفلك الثالث (٣)، فيسمى للدير، تدوير مركزه A كما في الشكل رقم (٣ - ٩). أما الفلك الثالث الأول، بينما يتحرك حول مركزه بالاتجاه الماكس (أي باتجاه التوالي) بحركة مساوية لضعف حركة الفلك الأول. مركزه بالاتجاه الماكس (أي باتجاه التوالي) بحركة مساوية لضعف حركة الفلك الأول. ويحمل الفلك الثالث الشمس 3 التي تبدو الأن حسب قضية العرضي التي ستبحث لاحقاء وكأبا تدور بحركة مستوية حول النقطة C وأخيراً يحتوي فلك رابع (٤) يسمى الفلك الشامل على جميع هذه الأفلاك ويدور على التوالي، بحركة أبح الشمس التي كانت تقدر بدرجة واحدة لكل ستين سنة فارسية.

⁽٣٩) المصدر نفسه، الورقة ٣٠.



الشكل رقم (٣ ــ ٩)

فتنيجة لهلمه الهيئة تتحرك الشمس 8 بحركة مستوية حول النقطة C، أي يكون خروج المركز الذي يعادل 30 بك المركز OC مساوياً لـ 7 بك = 30 بك ج به وهو أقل من خروج المركز الذي يعادل 30 بك عند بطلميوس، وهذا ما يؤدي إلى أطوال مشابهة لتلك التي حصل عليها بطلميوس، وهي التي تصحح لاحقاً بالتعديل الأعظم، ولكن، بخلاف هيئة بطلميوس، تسمح هيئة ابن الشامس المرئي أن يتغير بنسبة قدوها:

67; 7 / 52; 53 = 1.26914,

التي هي قريبة جداً من النتيجة التي تنبأت بها أرصاد قطر الشمس المرثي. ويضيف ابن الشاطر قائلاً إن للهيئة التي استنبطها فضيلة أخرى إضافية وهي أن جميع الحركات الوسطى تتم حول نقطة 0 التي هي مقام الراصد، وليس حول مركز الخارج كما هي الحال في الهيئة البطلمية.

ب _ هيئات أفلاك القمر

لقد رأينا سابقاً (الشكل رقم (٣ ـ ٢)) أن هيئة بطلميوس للقمر تتضمن تناقضين أساسيين. التناقض الأول يكمن في حركة الفلك الحامل الذي يبدو وكأنه يرسم، حسب هيئة بطلميوس، أقواساً متساوية في أزمان متساوية حول مركز العالم وليس حول مركزه، وذلك محال. والتناقض الثاني يكمن في عدم وجود آلية تسمح لقطر فلك التدوير، الذي يصل بين اللمروة الوسطى ومركز التدوير، أن يتصوب دائماً نحو نقطة المحاذاة عوضاً عن مركز الحامل.

والإصلاحات التي قام بها فلكير القرن الثالث عشر للميلاد تضمنت، فيما تضمنت، عدة اقتراحات لهيئات بليلة عن هيئة بطلميوس للقمر. وقد اقترح إحدى هذه الهيئات عالم الفلك الممشقي مؤيد الدين المرضي (المتوفى سنة ١٣٦٦م) في وقتٍ ما قبل سنة ١٣٥٩م (١٤٠٠).

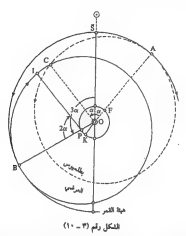
(١) هيئة العرضي للقمر

غير العرضي، لكي يتجنب المحال الأول، اتجاه حركة الفلك الماثل عند بطلمبوس، إذ جعله يتحرك، تبعاً لهيئته الجديدة، بانجاء توالي البروج عوضاً عن الاتجاه المعاكس. وينتقل أوج الفلك الحامل، وفقاً لهلذا الترتيب الجديد (الشكل رقم (٣- ١٠))، بانجاه توالي البروج إلى النقطة B. ويفرض المعرضي أيضاً أن تكون حركة الفلك المائل المطلقة ثلاثة أضماف الحركة المفروضة في الهيئة البطلمية. ولما كان مركز الفلك المائل موافقاً لمركز العالم، فذلك يعنى أن الزاوية SOB مساوية لثلاثة أضعاف الزاوية SOA.

ولما كان الفلك الحامل يتحرك بحركة الفلك الماثل باتجاه الترالي، فإن الأوج الذي كان يُحمل إلى النقطة A في هيئة بطلميوس ينتقل الآن إلى النقطة B، يفرض المرضي، بعد ذلك، أن الفلك الحامل نفسه يتحرك حول مركزه الذائي ع باتجاه خلاف التولي، بحركة مساوية المصف الحركة المطلقة التي يفرضها بطلميوس. وذلك يعني أن النقطة B تتراجع إلى النقطة I، ويصبح الخط PI ملكن المركز التدوير عند بطلميوس بالنسبة لل مقام الراصد على النقطة O. وتتحقق جميع هذه الحركات، التي أشير البعاضي المركز التدوير عند الحركة المستوية. هنا يشير العرضي إلى أن هيئة تصف الحركات الرسطى فقط، تمام كما المحركة المستوية. هنا يشير العرضي إلى أن هيئة تصف الحركات الرسطى فقط، تمام كلام عادلاً لاتجاه الخط OD لأنه تفسل هيئة بطلميوس، وهيله، يجب أن يعتبر اتجاه الخط PI معادلاً لاتجاه الخط OD لأنه مواز له. وهكذا يمكن، في إطار هذه الهيئة، أن يتحرك مركز التدوير نحو نفس الموضع المفرض في هيئة بطلميوس، دون أن يحصل التناقض الأول المذكور أعلاه.

⁽٤٠) تتاريخ أهمال المرضي، انظر عني، انظر عليه المنافقة (٤٠) تتاريخ أهمال المرضي، انظر عليه المنافقة (٤٠) الله Maraghah School, Sist, vol. 70, no. 254 (December 1979), pp. 571 - 576, and مؤيد اللبن المرضي، تاريخ صلم الملك العربي، عويد اللبن المرضي (المولى سنة ١٢٤هـ ١٢٧٦هـ ٢٢٢م): كتاب المهيئة، تحقيق وتقديم جورج صليبا، سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ٢ (بيروت: مركز دراسات الرحلة العربة ١٠ (بيروت: ١٩٧٩).

وتسمح الهيئة الجديدة كلملك بتجنب التناقض الثاني الخاص بتقطة المحاذاة، إذ يستطيع المرء أن يرى الآن أن الحلط IP يمر بالنقطة X في الشكل رقم (٣ ـ ١٠) التي هي عادة قريبة جداً من النقطة N في الشكل رقم (٣ ـ ٢). وهكذا يبدو هذا الخط على النقطة I وكأنه آت من نقطة المحاذاة عند بطلميوس N. فتتيجة لذلك تكون اللروة الوسطى، في هذه الهيئة، نقطة ثابتة هي نقطة التماس المشتركة بين فلك الحامل وفلك التدوير، وتقع بشكل طبيعي على طوف الحلط الواصل بين مركزي الحامل والتدوير.



وهكذا استطاع العرضي، بتغييره لاتجاه الحركة ويتعديله لقيمتها، أن يجافظ على أرصاد بطلميوس وأن بجصل على الحركات المتوقعة للقمر دون أن يتنازل عن المبادئ، الطبيعية التي كان بطلميوس نفسه يقبل بها. وكان العرضي يدرك تمام الإدراك أهمية الحطوة الكبرى التي حققها، والاختلاف الذي كان يفصل هيئته عن هيئة بطلميوس. ولكنه لم يحر ذلك (هتماماً، بل كان ينصح القارئ، بأن يأخذ أرصاد بطلميوس فقط على أنها واقعة حقاً، وأن لا يأخذ بالطرق الرياضية - مثل أتجاه الحركة وكميتها - التي استخدمها بطلميوس في تعليله لهذه الأرصاد. فهذه الطرق الرياضية، حسب رأي العرضي، ليست إلا حدساً حدسه بطلميوس، ولا يجب التقيد بها، لأنه ليس هو أول بالحدس من غيره. يعود المرضي بعد ذلك إلى مسألة الاختلاف بين هيته وهيئة بطلميوس، فيحسب الاختلاف في التعديل الذي بحصل نتيجة الاختلاف بين نقطتي المحاذاة في الهيئتين. ويصل، بعد نقاش طويل، إلى أن الفرق بين التعديلين لا يتعدى الدقيقتين والنصف. وهذا ما يعتبره العرضي مباحاً لأن بطلميوس كان قد أباح لنفسه التساهل بأربع دقائق مبرراً ذلك بأن مثل هذا الفرق قد يفوت حتى الراصد الملعر. لللك أحس العرضي بالارتياح للهيئة التي ابتدعها، وحث القارى، على القبول بها وعلى رفض هيئة بطلميوس التي تضبح أنها نسيج من التناقضات.

إن البديل عن الهيئة التي أتى بها العرضي، يرتكز، حسب كلامه، على القبول بوجود أفلاك تتحرك حركات غير مستوية حول مراكزها: فوإن نحن سلمنا أن فلكاً يتحرك على مركزه فيبطىء تارة ويسرع أخرى، فلا حاجة بنا إلى شيء من جميع ما تكلفوه من أمر الهيئة. ويكون حاصل هذا الأمر إنما هو معرفة تعديل الحركات بواسطة تخيل أشياء ماطلة، (٤)2.

(٢) هيئة الطوسى للقمر

ناقش الطوسي هيئة بطلميوس للقمر في الفصل السابع من الباب الثاني من أشهر كتاب له في علم الفلك وهو كتاب التذكرة في علم الهيئة. وقد أشار، عند وصوله إلى المواضع الصعبة من ذلك الفصل، إلى أن هله الهيئة تتضمن بعض المشاكل وأنه ينوي معالمتها فيما بعد. ولقد كرس في الواقع، بعد أن أنهى عرض الهيئات الخاصة بالكواكب العليا وبكوكب عطارد، فصلاً خاصاً لمالجة معظم تلك المشاكل التي لاقاها إلى ذلك الحين. وتنين لنا فعالية الخملة التي اتبعها الطوسي عندما فرى أن الهيئة التي تبناها لحركات القمر كانت تشمل في نفس الوقت حلاً لحركات الكواكب العليا، وبالتالي فقد وضعها في آخر السياق ليعالج الهيئتين معاً في آن واحد.

إن المشكلة الأساسية في هيئة بطلميوس للقمر، حسب فهم الطوسي لها، هي أن تلك الهيئة لا تسمح لمركز فلك التدوير بالاقتراب من مركز العالم وبالابتعاد عنه دون إدخال الآلية التي استخدمها بطلميوس. لنفرض أنه يمكننا بطريقة ما، أن نبقي مركز الفلك الحامل منطبقاً على مركز العالم، وأن نسمح للخط الواصل بين مركزي الفلك الحامل وفلك التدوير أن يقصر عندما يكون القمر في التربيع وأن يطول في الاجتماع والاستقبال. عندلذ يمكن أن يتحرك الفلك الحامل بحركة مستوية حول مركزه، ويمكن في نفس الوقت تعليل الاختلافات الكبرى في التعديل الناتج عن قطر التدوير.

وإذا توهمنا المشكلة على هذا النحو، يمكن تلخيصها على أنها مشكلة إيجاد آلية تسمح

⁽٤١) انظر: العرضي، المصدر تفسه، ص ١٣٧.

لكمية متجهية بأن تقصر وتطول نتيجة لحركة دائرية فقط. ويكلام آخر، تحل هذه المشكلة إذا أمكن وجود متجه يتأرجح طوفه إلى الأمام وإلى الوراء نتيجة لحركة دائرية مستوية. وهذه المشكلة هي نفسها التي أشرنا إليها سابقاً والتي واجهها بطلميوس في تأرجح السطوح التي استخدمها في هيئة حركة الكواكب في العرض ما عدا القمر. ولقد اقترح الطوسي، في هذا السياق، ألية جديدة ورد وصفها في أحد كتبه الأخرى المشهور به تحرير المجسطي هذا السياق، أكنه سنة ١٩٢٧م. وقد استطاع بواسطتها أن يثبت أطراف الأقطار المتأرجحة على دائرتين متساويتين - وهما اللتان تم وصفهما فيما بعد به هزدوجة الطوسي، - وجمل تلك الأطراف تتأرجع باتجاه خطي ناتج عن حركة دائرية. ولم يبن على الطوسي إلا أن يعمم فلك المطلبات الحاصة بهيئة ذلك الحل الذي اقترحمه لحركة الكواكب في العرض لينطبق على المطلبات الحاصة بهيئة القمر، وأن يطبقه بالتانى على هيئة الكواكب في العرض لينطبق على المطلبات الحاصة بهيئة القمر، وأن يطبقه بالتانى على هيئة الكواكب الميان.

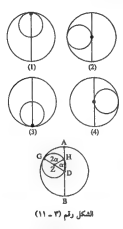
فلا عجب إذاً في أن يبدأ الطوسي الفصل الذي خصصه لعرض الهيئات البديلة ببسط النظرية التي سميت لاحقاً بـ «نظرية مزدرجة الطوسي» وبإيراد البرهان عليها. جاء ذلك في الفصل الحادي عشر من الباب الثاني من كتاب التلاكرة الشار إليه سابقاً.

لقد ورد ذكر هذه النظرية، في أول الأمر، في حالة خاصة هي حالة السطح المستري، وصممت لاحقاً لتشمل سطح الكرة (١٠٠٠). ويمكن صياغة هذه النظرية، في حالة السطح المستوي، على الشكل التالي: أنباخذ دائرتين (الشكل رقم (٣ ـ ١١١)) بعيث تكون السطح المستوي على المسادلة الأخرى من المداخل ويكون قطرها المسادلة الأولى. لنفرض أن المدائرة الصغيرة المداخلية تتحدك باتجاه شالف لحركة المدائرة الشاملة، ويسرعة تكون فعض سرعة الكبرى، ولناخذ النقطة التي تكون أولاً على طرف قطر المدائرة الكبرى وعلى عبط الدافرة الصغيرى، أي نقطة التماس. فإن هذه النقطة تتردد على طرف على طرف على طرف على طرف على طرف على طرف.

يشير الطوسي، بعد برهان هله التيجة، إلى أنه عوضاً عن هاتين الدائرتين يمكن أخذ كرتين يكون قطراهما ووضعهما بالنسبة الى بعضهما البعض مساوياً لوضع الدائرتين المذكورتين. ولو صح ذلك الأمكن أن تكون شخانة هاتين الكرتين كافية الاحتواء كرات أخرى مثل فلك تدوير القمر في هيئة بطلميوس. وقد فرض الطوسي أن فلك تدوير القمر محوي ضمن كرتين عائلتين، وجعل المركز الأصلي للتدوير مطابقاً لنقطة التماس الأصلية. وهذا ما يسمح لمركز فلك تدوير القمر بأن يتردد على طول قطر الكرة الكبرى. وبالتالي لم يعد هناك حاجة للفلك الحامل الحارج المركز في هيئة بطلميوس، ولا للآلية التي

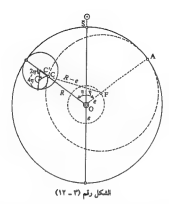
⁽۱۹۷) لقد أصدر البارون كارا دو فر (Baron Carra de Vaux) ترجة بالفرنسية لهذا الفصيل المُضمين Faiz Jamii Ragon, «Cosmograph» ضير: شخص المُخالِية في المُخالِية في المُخالِية المُخالِقة المُخالِقة المُخالِقة In the Tadhkira of Nagir al-Din al-Ṭwai,» (Uniqublished Doctoral Dissertation, Harvard University, Department of History of Sciences, 1982), nn. 95 ff.

أضافها، لأن استخدامهما كان قد تم لتقريب فلك تدوير القمر من الأرض في حال التربيع ولإبعاده عنها فى الاجتماع والاستقبال.



ولو نسبنا إلى هاتين الكرتين حركات مماثلة لتلك التي وجدها بطلميوس بالرصد،
لاستطاع المرء أن يجد هيئة (الشكل رقم (٣ ـ ١٣)) يتحرك فيها الفلك الحامل للقمر
بحركة مستوية حول مركز العالم، وذلك خل الإشكال الأول في هيئة بطلميوس، ويقترب
فيها مركز التدوير من الأرض في حال التربيع ويبتعد عنها في الاستقبال والاجتماع
ليزدي، ولو بشكل تقريبي، إلى التعديلات التصوى التي رصدها بطلميوس. وبالنسبة الى
نقطة المحاذاة، يستخدم الطوسي «مزدوجة» كروية شبيهة بـ «المزدوجة» المستوية، تمكن
طرفي قطر التدوير من التردد باتجاهين غنافين على قوس تعادل خايتها الاختلاف الأقصى
الذى وجاده بطلميوس.

ويبرهن الطوسي، بعد ذلك، أن مسار مركز فلك التدوير حول الأرض ليس بدائرة مع أنه يشبه الدائرة. وبعد التيقن من فوائد هذه المازدوجة، يعممها الطوسي ليحل بها إشكال هيئة الكواكب العليا، التي سيأتي ذكرها لاحقًا، ويستخدمها في هيئة الكواكب في العرض كما ألمحنا سابقاً.



(٣) هيئة القمر لدى قطب الدين الشيرازي (المتوفي سنة ١٣١١م)

يبدأ الشيرازي مناقشة هيئة القمر في كتابه نهاية الإدراك⁽¹⁴⁾، ورقة 36 وباستمراض عام للشروط التي تنصمنها هيئة بطلميوس. ويخلص إلى القول بأن هيئة القمر البطلمية تصف بشكل جيد الظواهر الرصدية. وبعد أن يعطي قائمة مفصلة بالأرصاد التي تتطلب ألالاكا في هيئة القمر يعود ويعطي عدد الأفلاك التي لا يمكن الاستغناء عنها في هله الهيئة. ثم يكرس القسم التالي لحركات هذه الأفلاك المختلفة ولكيفية تركيبها كي ينتج عنها النتائج الرصدية المتمددة، وهو يعطي في كل حالة الحركات الوسطى لهذه الأفلاك. التاليخ الرصدية المتمددة، وهو يعطي في كل حالة الحركات الوسطى لهذه الأفلاك. القمر المعلى والحقيقية. ويعطي، في نفس هذا الفصل، مقادير المعادلات القصوى التي هي بدوها على مقادير الحادلات القصوى التي هي بدوها على مقادير الحادلات القصوى التي أعطاها بطلميوس.

ويعود الشيرازي ويلخص، على الورقة ٢٠٠ الاعتراضات التي أثيرت حول الهيئة المطلمية التي ما كاد ينتهي من وصفها. وهو، في الواقع، يورد الاعتراضين المشهورين اللذين أشير إليهما سابقاً، وهما المحال الثاتج عن حركة الفلك الحامل الذي يدور حول

⁽٤٣) نستخدم في هلمه الدراسة غطوطة كوبرولو (Koprūlo) رقم (١٩٥٧) المؤرخ في العشرين من جادى الأولى سنة ١٨٦ للهجرة الموافق لـ ٧٧ آب/ أغسطس ١٢٨٢، أي في الزمن الذي عاش فيه الشيرازي (المتولى سنة ١٣١١).

مركزه الذاتي بينما يقطع أقواساً متساوية في أزمان متساوية حول مركز العالم، ومحال نقطة المحاذاة.

ويشير بعد ذلك سريماً إلى إمكانية الرد على هذه الاعتراضات. فيقول إن أحد هذه الردود، الخاص بالاعتراض على حركة الحامل المستوية حول مركز العالم وليس حول مركزه المدارية وفي دلك الذي كان قد أورده في بحثه لد داصل الكبيرة والصغيرة ، وهذه إشارة واضحة إلى الامتواض الذي أثير حول الهيئة البطلمية، بدا لنا بوضوح تام أنه كان يلخص للرد على الاعتراض الذي أثير حول الهيئة البطلمية، بدا لنا بوضوح تام أنه كان يلخص تقط الحل الذي أرده المطوسي في القصل الحادي عشر من الكتاب التاني من التلكرة الذي أشير إليه سابقاً. وحتى المصطلحات التي تم استخدامها، هي نفسها تلك التي استخدمها العلوسي، بحيث يمكن القول إن الحل الذي أورده الشيراذي في ذلك الموضع من كتاب الناته هو، على أحسن تقدير، إعادة لصيافة حل الطوسي،

ويقول الشيرازي عن الاعتراض الخاص بنقطة المحاذاة إنه «عل نظر» ويؤكد أن حله صعب. ثم يقول» ويدون أن يستعيد نص الطوسي في هذا المضمار، إن الرد على هذا الاعتراض يمكن أن يتم باستخدام الاصل التاسع - مشيراً بذلك إلى أصل كان قد أورده سابعاً - الذي يسميه هذا الحسل المياه، من جهة أخرى، لا يقدم الشيرازي وصفاً كافياً لكيفية استخدام هذا الأصل لحل إشكال المحاذاة، خاصة وأنه قد طبق مبدئياً على حركات الكواكب في العرض، كذلك لا يظهو لنا بشكل واضح كيف استطاع الشيرازي أن يطبق هذا الأصل على هيئة الطوسي. ثم يتابع القول ويتعرض إلى معطيات الهيئة البطلمية التي أوجب قرض نقطة المحاذاة.

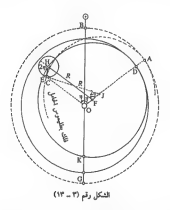
ثم يستشهد الشيرازي، دون أي إندار، بنص مستغيض من كتاب الهيئة للعرضي،
ويقدمه نقط بالعبارة التالية: وقال بعض أفاضل المتأخرين من أهل الصناعة ههناه (٤٠) يلي
ذلك شرح مفصل لهيئة العرضي للقمر، ويبلد أنها كانت الهيئة القضلة لدى الشيرازي،
لأنه ينهي ذلك الفصل بما يلي: وهمله هيئة أفلاك القمر وكمية حركاتها وكيفيتها على
الرجه المختار المندفع عنه جميع الإشكالات المطابق للأصول الموافق للأرصاد. وليس فيها
الرجه المختلر ولا تفسر إذا كانت بعق. فإن الحق حبيب والمعلم حبيب، والحق
أحسانه)،

^{(£}٤) غطرطة كوبرولو (Koprūlā) رقم (٧٥٧)، الورقة ٢٦^ط.

⁽٤٥) للصدر نفسه، الورقة ٢٦، والجملة الأخيرة من هذا النصر هي نفسها التي استشهد بها: المرضي، تاريخ علم الفلك العربي، هؤيد الدين العرضي (للتوق سنة ٢٤٦هـ ١٣٦٣م): كتاب الهيئة، ص٢٠٦، انظر أيضاً من ١١٨ من النص نفسه، حيث يقول العرضي أنه خالف جميع علماء الفلك في ما يعملق باتجاهات حركات أفلاك الفرو كمياتها (فخالفنا فيه جميع أصحاب علم الهيئة). وفي مقال لاحق، صوف بين كاتب هذه السطور بشكل وقيق، ما يلين به الشيرازي للعرضي في ما يتعلق بيئة القمر.

والحلاصة إذاً هي أن الشيرازي الذي كان قد وهد في مقدمة نهاية الإدراك، أن يورد ختارات من الحلول المقترحة للرد على الإشكالات التي اعترت الهيئة البطلمية، يورد في حالة هيئة القمر حلين اثنين: أحدهما هو الحل الذي اقترحه الطوسي والذي لم يكن كافياً حسب رأيه لحل الإشكالين معاً، والآخر هو الحل الذي أتى به المرضي والذي يبدو أنه كان حل الشيرازي المقضل.

ولكن الشيرازي يعود ليعطي، في كتاب التحقة الذي ألفه لاحقاً، هيئة للقمر خاصة به. ترتكز هذه الهيئة على إمكانية تركيب حركتين مستويتين ينتج عنهما حركة تسمح لمركز التدوير بأن يتحرك بحركة مستوية حول مركز العالم. ويقترح الشيرازي، عوضاً عن الفلك الخارج المركز المعروف عند بطلميوس، فلكاً خارج المركز خاصاً به هو الفلك DHK (الشكل رقم (٣ ـ ١٣))، بحيث يكون خروج مركزه نصف خروج مركز فلك



بطلميوس. ثم يجعل هذا الفلك الختارج المركز الجديد يدور باتجاه التوالي وبسرعة تبلغ ضعف سرعة الفلك المائل عند بطلميوس ABG الذي كان يحرك الأوج D باتجاه خلاف التوالي. ويفرض قطب الدين، وجود فلك صغير آخر، على محيط منطقة هذا الفلك الخارج المركز، مركزه H، وقطره مساو لخروج المركز عند بطلميوس. كذلك يغرض أن يتحرك هذا الفلك الصغير بنفس حركة الفلك الخارج المركز الجديد وينفس الاتجاه. وهذا ما يسمح لمركز فلك التدوير B الواقع على منطقة هذا الفلك أن يقترب جداً من مركز فلك التدوير البطلمي القديم C، وأن يتحرك بحركة مستوية حول مركز العالم.

إن لهذه الهيئة الجديدة بعض الحسنات. وذلك أن المرء يستطيع بواسطتها أن يثبت أن مركز التدوير الجديد بيدو وكأنه يتحرك بحركة مستوية حول مركز العالم O، بينما هو يدور في الراقع بحركة مستوية حول النقطة H التي هي موكز حامله الصغير الخاص به. والنقطة H تتحرك بدورها بحركة مستوية حول النقطة F التي هي أيضاً مركز الحامل الخاص الملاقة تقاتمة حقاً، يستخدم الشيرازي، ولكي يثبت أن هده الملاقة قائمة حقاً، يستخدم الشيرازي نظرية كان قد اقترحها أولاً مؤيد الدين العرضي. وصوف نأتي على ذكر هده النظرية في عن السم وقضية المرضي، لقد مكنت هده الهيئة الجديدة من حول الإشكال الأول الذي أثير حول حركة الفلك المستوية في هيئة بطلميوس والتي تتم حول مركز مفاير لمركز الفلك الحاص، به

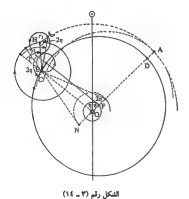
إلا أن هذه الهيئة لم تحل الإشكال الثاني، وهو إشكال نقطة المحاذاة. فقد بقي الشيرازي صامتاً بخصوص هذا الإشكال، في الفصل العاشر من التحقة، ثم رجع إليه في الفصل العاشر من التحقة، ثم رجع إليه في الغيلاء الثاني عشر من الكتاب نفسه، غير أنه لم يتمكن هناك أيضاً، على ما يبدو، من إيجاد حلى وافي لهذا الإشكال الثاني، وهذا ما أكده العالم الفلكي اللاحق، عبيد الله بن مسعود بن عمر صدر الشريعة (المتولى سنة ١٤٧٧ للهجرة، الموافق سنة ١٦٢٤ - ١٣٤٧ وذلك أنه قال للميلاء) الذي حارل أن يمل هذه المسألة باللات في هيئة الشيرازي (٢٤٠٠). وذلك أنه قال في معرض حديثه عن مؤلف كتاب المتحقة: قوأما المحافاة، فقد أطنب فيه الكلام، المدروتين ولا ثلك أنه بعدل الشريعة المدلومين ولا ثلك أنه بعدر الشريعة المذروتين ولا ثلك أنه بعدل الشريعة نفسه لم يدرص حتى الأن دراسة وافية، ولذلك لا نستطيع أن نحكم الآن بمدى نجاحه في تعليل هيئة الشيرازي، ويبدو أنه قد اقترح (انظر الشكل رقم (٣ – ١٤)) إضافة ذلك في تعليل هيئة الشيرازي، ويعدو أنه قد اقترح (انظر الشكل رقم (٣ – ١٤)) إضافة ذلك جزءاً بالأجزاء التي يكون بها نصف قطر الملك المثلك المتن جزءاً. ومن المتروض أن يدور

Heinrich Suter, Die Astronomischen Tafein des : افي ما يتمثل بهذا المائم المُلكي، انظر الطائم المُلكي، انظر الطائم المُلكية المُ

أما الكتاب الذي اعتمدناه في هذه الدراسة فهو كتاب التعفيل في الهيئة لصدر الشريعة للحفوظ حالياً في التحف البريطاني، إضافي ٧٤/٤، المورقة ٢٧ وما بعدها، وهو جزء من كتاب تعديل العلوم للمواقف ::

⁽٤٧) الصدر نفسه.

هذا الفلك الإضافي بنفس الحركة التي يدور بها الفلك الحامل وينفس الاتجاه، أي بالاتجاه المخالف لاتجاه فلك التدوير. وهكذا يؤدي هذا المتجه الصغير إلى زيادة الاحتلاف بمقدار يتناسب مع المعادلة الأولى في المواضع المتوسطة بين الاجتماع والاستقبال من جهة والتربيع من جهة أخرى، وبيقيه على حاله، أي يكون ذا قيمة تعليلية تساوي الصغر، في مواضع الاجتماع والاستقبال والتربيع، ويسمح فلك التدوير الصغير هذا بزيادة نصف قطر فلك التدوير الصغير هذا بزيادة نصف قطر فلك التدوير بليدو أكبر أثناء التربيمات، وأصغر أثناء الاجتماع والاستقبال، وفقاً للارصاد البطلمية.

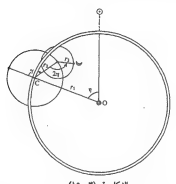


(14 = 17)

أما عالم الفلك الدمشقي، ابن الشاطر (التوفى سنة ١٣٧٥م)، الذي كان معاصراً لصدر الشريعة، والذي كان اكثر منه شهرة وأكثر نجاحاً، فقد اقترح عدة هيئات جديدة لا تشويها نفس الشوائب التي ألمّت بها الهيئة البطلمية، وكانت هذه الهيئات في بعض الأحيان قريبة جداً ـ بل حتى مطابقة كما في هيئة القمر هذه ـ للهيئة التي ارتآها كوبرنيكوس بعد قرنين من الزمن.

(٤) هيئة القمر لابن الشاطر (٤١)

إن المنهج الذي سلكه ابن الشاطر في هيئة القمر، وفي هيئات الكواكب الأخرى يتمحور حول اهتمامه الدائب في الاستغناء المطلق عن الأفلاك الخارجة المراكز. ونتيجة لهذا المنهج، لم يقبل الآلية التي اقترحها بطلميوس، لأنها السبب المستبب لتلك الإشكالات في الدرجة الأولى، على الرغم من أنها تسمح بتفسير الاختلاف الحاصل في معادلة القمر حين انتقاله من الاجتماع أو الاستقبال بالنسبة للى الشمس إلى التربيع معها.



الشكل رقم (٢ _ ١٥)

وقد اقترح ابن الشاطر هيئة جديدة لحل إشكالات القمر. تشتمل هيئة القمر هذه (انظر الشكل وقم (٣ ـ ١٥)) المرسومة بنسب غير حقيقية، الأفلاك التالية:

ـــ الفلك الممثل الموافق المركز بالنسبة الى فلك البروج، والذي ينطبق مركزه بالطبع على مركز العالم O، نصف قطره تسعة وستون جزء(٩٦١).

⁽٤٩) في النسخة الأول من كتاب بهاية السول في تصحيح الأصول حيث اقترح ابن الشاطر هيئته الجديدة للمرة الأولى، يساري نصف قطر هذا القلك ٦٧ جزءاً.

الفلك الماتل الذي يكون ميل منطقته بالنسبة الى منطقة الفلك المدئل ثابتاً وقيمة ميله لا تتعدى خس درجات. وينطبق مركز هذا الفلك مع مركز العالم O الذي هو أيضاً مركز الممثل، ويكون نصف قطو، r ستين جزءاً. أما منطقة هذا الفلك فتقطع منطقة الفلك الممثل على نقطتين تسميان بالعقدتين. ونصف قطر السطح المقعر لهذا الفلك يبلغ واحداً وخيسين جزءاً (٥٠).

ــ الغلك الثالث الذي يبلغ نصف قطره 16, 27 ع: 12 (ثمانية أجزاه وست عشرة دقيقة وسبعاً وعشرين ثانية⁽⁶⁾ يفترض مغرقاً في الفلك المائل ويسمى كرة التدوير⁽⁷⁹⁾.

- والفلك الرابع الذي يبلغ نصف قطره 27 , 41; و1 يغترض مغرقاً في فلك التدوير، ويسمى بالفلك المدير. أما القمر فيكون مغرقاً في الفلك المدير ونصف قطره يساوى 54 ,32 ;0 جزءاً.

ولما كان الفلك الرابع مغرةاً في الفلك الثالث، وكان نصف قطر القمر المغرق في الفلك الرابع مساوياً لـ 72 ،16 ، وجزءاً، تحصل المقادير التالية عند تمثيل هذه الهيئة بالدوائر. البسيطة: يكون نصف قطر الدائرة الثالثة 53 ،6 جزءاً، ونصف قطر الدائرة الرابعة 25 ،1 جزءاً، ويكون نصف قطر القمر 72 ،16 ،0 جزءاً.

أما حركات هذه الأفلاك فهي كما يلي:

ـ يتحرك الفلك الممثل حول مركز العالم باتجاه مخالف لتوالي البروج بسرعة تساوي سرحة المقدنين، وهي 27,38,3 درجة في اليوم. ولأن هذا الفلك يحمل جميع أفلاك القمر الباقية فهو طبعاً مجركها بحركه.

ـ يتحرف الفلك الماثل حول مركز العالم كالفلك الأول، ولكن باتجاه توالي البروج، وبسرعة قدرها 40, 33, 43, 33، 13، وهي تعادل مجموع سرعة القمر الوسطى في الطول وسرعة العقدتين. نتيجة لذلك يتحرك مركز تدوير القمر باتجاه توالي البروج بحركة تعادل حركة القمر الوسطى في الطول، وهي 13, 10, 35, 10.

ـ أما الحركة الثالثة، وهمي 48, 38, 133 درجة في اليوم، فهي حركة فلك التدوير الذي يدور حول مركزه الخاص به، وهي ياتجاه خلاف توالي البروج في القسم الأعلى من التدوير. وكانت هذه الحركة تسمى سابقاً حركة القمر الحاصة، وكان مبدأها من ذروة التدوير المرئية.

⁽٥٠) لم يرد هذا القياس في النسخة الأولى من نهاية السول في تصحيح الأصول.

⁽٥١) هذه المقادير أيضاً ثم ترد في النسخة الأولى من نهاية السول في تصحيح الأصول.

⁽٩٢) يضيف في النسخة الأولى من نهاية السول في تصحيح الأصول ملاحظة مفادها أنه بجب ألا يخلط بين فلك التدوير هذا وذلك الذي اشتهر بهذا الاسم لأنهما مختلفان.

ــ الحركة الرابعة، التي تحرك معها القمر عمل منطقة الفلك الماثل، هي حركة المدير، وهي حركة بسيطة باتجاه تواتي البروج حول مركز المدير ذاته، وتعادل 23, 23, 23, 24 درجة في اليوم، وهذا ما يساوي أيضاً ضعف البعد بين موضعي القمر والشمس الأوسطين.

إن هذه الهيئة ترد على الإشكالين اللذين أثيرا على هيئة بطلميوس، لأنها تسمح بتمليل جميع الاختلافات المرصودة للقمر، بينما تكون تلك الحركات جميعها ناتجة عن حركات أفلاك حول مراكزها الخاصة بها. فعندما يكون القمر في حالة الاجتماع مع الشمس (الشكل رقم (٣٠ مراك))، تكون جميعا على الخط المستقيم المار بالشمس، أو كما يفضل ابن الشاطر أن يقول، تكون جميعا على الخط المستقيم المار بمركز المالم ويتلك الشقلة المتوجم المنابع من فلك البروج، أي نقطة الأرج. وعندما يتحرك الفلك المائل، باتجاء توالي البروج، يتحرك فلك التدوير بالاتجاء المحاكس. ومكذا تتلام هاتان الحركتان مع ظاهرة بعد القمر وحركته الخاصة. أما ظاهرة التفاوت فيمكن تعليلها بحركة المدير الذي يتحرك بعضعف حركة الفلك المائل، وعيمل القمر إلى حضيض المدير، أي باتجاء الأرض، وهو أتجاء الأوج عندما يكون القمر في الاجتماع مع الشمس، والى أوج المدير عندما يكون القمر في الاجتماع مع الشمس، والى أوج المدير منادا يكون القمر بأن يزداد من 10;ك، وهو القمر الذي رصده بطلميوس أثناء الاجتماع (وهو 55;4 حسب رصد ابن الشاطر)، إلى أن يلغ غايته القموى 40;7 أثناء التربيم.

ولكن الأهم من ذلك هو أن هذه الهيئة تسمح لمساقة القمر من الأرض بأن تتغير بين حذي 1,5; 10 جزءاً و50 ;36 جزءاً صندما يكون القمر في الاجتماع والاستقبال، وبين 1,5; 10 جزءاً و20 ;36 جزءاً صندما يكون في التربيع، بنفس الأجزاء التي يكون بها نصف قطر الغلك المائل 60 جزءاً صندما يكون في التربيع، بنفس الأجزاء التي يكون بها نصف قطر الغلك المائل 60 جزءاً. لذلك تكون هذاه الهيئة قد حققت تقدماً هائلاً بالنسبة الى هيئة بطلميوس كان يسمح للقمر بأن يقترب من الأرض إلى أن يصل إلى 734 جزءاً مع يممل القمر أثناء التربيعات يبدو للراصد على الأرض وكأنه ضمف حجمه أثناء الاجتماع والاستقبال. وذلك مخالف للرصد. إن هذه التنبية هي التي أثارت، على الأرجع، اهتماع كوبرنيكوس بهيئة ابن الشاطر، لأنه استخدم نفس المقادير ونفس الهيئة في كتاب ابن الشاطر الذي كان

ج ـ هيئة الكواكب العليا

إن هيئة بطلميوس للكواكب العليا، التي جاء وصفها سابقاً (الشكل رقم (٣ ـ ٣))، تتضمن إشكالاً واحداً اساسياً، وهو إشكال معدل المسير. وباختصار، فإن هذا الإشكال

⁽٥٣) ابن الشاطر، عباية السول في تصحيح الأصول، الورقة ٣٠.

يمصل مبدئياً عندما يفترض أن هناك فلكاً يتحرك بحركة مستوية حول محور لا يعر الخاص. وهذا يستحيل طبعاً إذا ما اعتبر الفلك جسماً طبيعياً حقاً كما هو المفروض. وقد ا اقترح علماء الفلك العرب عدة هيئات حاولوا بواسطتها أن يتحاشوا إشكال معدل المسير هلما الذي تضمنته هيئة بطلميوس⁽⁶⁰⁾.

(١) أبو عبيد الجوزجاني (المتوفى حوال سنة ١٠٧٠م)

إن ما نعرفه حتى الآن هو أن أبا عبيد الجوزجاني، تلميد ابن سينا ومعاونه، كان أول فلكي فيلسوف خلف لنا رسالة حاول فيها إصلاح هيئة بطلميوس بتقديم حل لإشكال معدل المسير⁽⁶⁰⁾. وفي تلك الرسالة ينبثنا أن ابن سينا كان يدعي ـ كلباً على الأرجع ـ بأنه قد توصل هو أيضاً إلى حل ذلك الإشكال، ولكنه كان يأبي أن يخير تلميله به توخياً منه أن يحث الطالب على الوصول إلى ذلك الحل بنفسه. ويعزيج من السخرية والظرف يتابع أبو عبيد كلامه قائلاً: فواظن أني ما سبقت إلى معرفة هذه المسائل الانها.

نجد في الشكل رقم (٣- ١٦) موجزاً خل الجرزجاني لمسألة معدل المسيد. ويظهر جلياً أنه كان يظن أن باستطاعته أن يستبدل فلك الحامل في هيئة بطلميوس بقلك معدل المسير نفسه - الممثل هنا بخط متقطع - عا يؤدي إلى نقل حركة فلك التدوير من النقطة H على الفلك الحامل إلى النقطة B المحمولة الآن على فلك تدوير إضافي، نصف قطره ع مساو طورج مركز الكوكب حند بطلميوس. فمن الحسنات الواضحة لهذه الهيئة أنها تسمح لفلك التددير B أن يتحرك بعدرك عسنوية حول النقطة H بينما تتحرك H انسها بحركة مستوية أيضاً حول T، وتتلام بذلك مع متطلبات الحركة المستوية المفروضة. بالإضافة إلى ذلك، إذا جعلنا فلك التدوير الثانوي، الذي مركزه H، يتحرك بنفس حركة للفلك القلك العامل عند بطلميوس، ولكن بالاتجاه المماكس، عندما تبدر النقطة B مركز فلك تدوير الكوكب وكأما تتحرك بحركة مستوية حول معدل المسير C. وهذا ما يتمثق مع تنابع الأرصاد.

كان من الممكن أن يكون كل ذلك مقبولاً لو لم تكن المسافة بين النقطة 18، مركز فلك تدوير الكوكب، وبين الراصد على نقطة Q هي أيضاً نائجة عن الأرصاد، ولا يمكن تغييرها

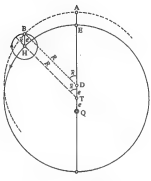
George Saliba, «Arabic Astronomy and في: (٥٤) الموضوع في: (٥٤) Copernicus,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 1 (1984), pp. 73 - 87,

والباقي من هذا القسم مأخوذ بمعظمه من هذا المقال.

⁽⁰⁰⁾ انسناسر: (00) George Saliba, «Ibn Sînâ and Abû 'Ubayd al-Jüzjânî: The Problem of the انسناسر: (00) Ptolemaic Equant;» Journal for the History of Arabic Science, vol. 4, no. 2 (Fall 1980), pp. 376 - 403.

(30) انتقر: المصادر نفسه، ص ۸۳۰.

بسهولة. فالحسابات الطويلة والشاقة، الواردة في المقالة العاشرة من كتاب الهجسطي، أقيمت خصيصاً من أجل تحديد الأبعاد النسبية في هيئة كل كوكب على حدة، وذلك لجعلها تتلامم مع نتائج الأرصاد التي سعى يطلميوس بعناء كبير الى أن يجافظ عليها.



الشكل رقم (٣ ـ ١٦)

زد على ذلك أن هيئة الجوزجاني لو كانت قابلة للتطبيق لكان بطلميوس أول من لبناها. وذلك لأنها تبدو فقط وكأنها تعوض عن الفلك الحاطئ، وذلك لأنها تبدو فقط وكأنها تعوض عن الفلك الحاطئ، يقلك مطابق للمركز مضاب إلى فلك تدوير ثانوي. هذه الإمادلة كانت معروفة جيداً لدى بطلميرس، فهو الذي نسبه إلى أبولونيوس، في الفصل الأول من المقالة الثانية عشرة من المجسطي، وكان أيضاً قد استخدمها في الفصل الثالث من المقالة الثالثة، وفي الفصل السادس من المقالة الثالثة، وفي الفصل المجارة عن يعتقد المره، كما ظن المجارة عن يعتقد المره، كما ظن المجوزجان، أنه يستطيع حل المشاكل الرصدية المتعلقة بمعدل المسير، بإبدال الفلك الخارج المركز بلك التدوير.

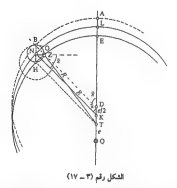
فالمشكلة إذاً ما زالت دون حل، وهي مشكلة إيجاد هيئة تحافظ في آن واحد على أبعاد

Neugebauer, «The Equivalence of Eccentric and Epicyclic Motion According to : انظر (۵۷) Apollonius,» pp. 5 - 21.

الفلك الحامل عند بطلميوس، وعمل تأثير معدل المسير، وتكون ناتجة عن حركات مستوية لأفلاك تدور حول مراكزها الخاصة بها.

(Y) مؤيد الدين العرضي (A)

المشكلة كما رآها العرضي تكمن في كيفية نقل النقطة B (الشكل رقم (٣ ـ ١٧٧)) في هية الجنوزجاني لتقترب قدر المستطاع من نقطة Z، أو لتتطابق معها إذا أمكن، علماً بأن ذلك قد يتم باستخدام معادلة أبولونيوس التي ذكرناها صابقاً، والتي تسمح بنقل حركة تحصل على فلك خارج المركز إلى حركة على فلك تدوير محمول على فلك موافق للمركز.



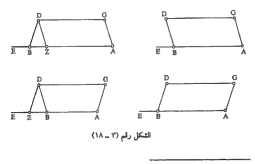
وهذا لا يعني بالضرورة أن العرضي قد حاول مباشرة إصلاح هيئة الجوزجاني، لأنه لم يذكر الجوزجاني، لأنه لم يذكر الجوزجاني على الإطلاق، بل قد يعني أنه استخدم مباشرة معادلة أبولونيوس. ولكنه توصل إلى فكرة عبقرية وهمي أن ليس عليه أن يقل مقدار خروج المركز بكامله TD = BH لل فلك التدوير الثانوي، بل أن ينقل مقدار KD = NB الذي هو نصف ذلك فقط. ولكي يتم له

ذلك وليقترب قدر المستطاع من الفلك الحامل في هيئة بطلميوس وجد العرضي أن على فلك الحامل التدوير الصغير BOH أن يتحرك بنفس الاتجاء وينفس القدر الذي يتحرك به الفلك الحامل الجديد، ذو المركز K، الذي تبناه العرضي لتوه. فمن الحركة المركبة من حركة الفلك الحامل الجديد، ذي المركز K، يحدث مسار الحامل الجديد، ذي المركز K، يحدث مسار ترسمه النقطة O التي تبقى دوماً ملاصقة جداً لفلك الحامل صند بطلميوس الذي هو ترسمه النقطة O التي نبقى دوماً ملاصقة جداً لفلك الحامل صند بطلميوس الذي هو الكلاحقين الذين حاولوا إصلاح هيئة بطلميوس.

وكان على العرضي، لكي يُبقى على تأثير معدل المسير، أن يبين أن المسار النهائي للتقطة O يظهر وكأنه يتم بحركة مستوية حول نقطة معدل المسير C. فكان عليه أن يبرهن أن الخطين ND وNE يبقيان بفضل الشروط المفروضة _ وهي أن تكون حركة الفلك الصغير مساوية قدراً واتجاهاً لحركة الفلك الحامل المقترح _ دائماً متوازين.

ولكي يصل إلى ذلك الهدف، وضع العرضي المسألة على شكل قضية تمهيدية عامة كما يلى: فإن كل خط مستقيم نقيم عليه خطين مستقيمين متساويين في جهة واحدة، فيصيران زاويتين من الزوايا التي تحدث مع الخط، إما الداخلة مع الخارجة، وإما الداخلتين اللتين في جهة واحدة، متساويتين، ثم يوصل بين طرفيهما بخط مستقيم، فإنه يكون موازياً للخط الذي قاما عليه؟٥٠٠.

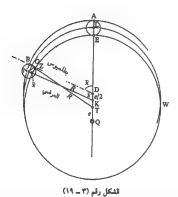
الشكل رقم (٣ ـ ١٨) مأخوذ من نص العرضي الذي يبين فيه أن الخط GD يكون



(٥٩) انظر: العرضي، الصدر نفسه، ص ٢٢٠ خصوصاً.

دائماً موازياً للخط AB في جميع الحالات التي يشكل فيها الخطان AG وBD زاويتين متساويتين مع الخط AB. فإذا فرضنا أن AG = BD يصبح البرهان فورياً إذا كانت الزاويتان الحارجة DBB والداخلة GAB متساويتين، أو إذا كانت الزاويتان الداخلتان ABB متساويتين، وذلك لأن رسم الحعل DZ الموازي للخط AG يؤدي إلى تطابق كلتا الحالين، فيتم البرهان عليهما باستخدام الأشكال من رقم ٢٧ إلى ٣٣ من المقالة الأولى من كتاب الأصول لإقليدس.

فيعد أن نبين أن الخط OD (الشكل رقم (٣ ــ ١٩)) يكون دائماً موازياً للخط NK،



يمكن أخذ النقطة O لتكون مركزاً لفلك تدوير الكوكب، عما يؤدي إلى الاقتراب جداً من الشروط التي فرضها بطلميوس. وكان العرضي مدركاً تمام الإدراك أن المسار الذي تحدثه الشهوط O لا ينطبق علماً على الفلك الحامل عند بطلميوس إلا في الأوج E وفي الحضيض القابل له. ويجد بنا أن نستشهد بعما قاله في هذا المضمار: قوأما مركز التدوير - أعني نقطة المصامة الملكورة O في المشكل رقم (٣ - ١٩) ا فقد يخال أنه محمول على الدائرة التي مركزها أقرب من النقطة التي عليها البصر من أجل أن مركز التدوير يكون على هذه الدائرة في بعديه المختلفين - أعني أعظم أبعاده من البصر وأقربها منه، وكونه قريماً من عيطها في باقى دورة جداً، فلذلك ظن بطلميوس أن موكز التدوير لازم لمحيطها، وأنه

يرسمها بحركته»(۱۱).

أما كوبرنيكوس فيورد نفس هذه القضية (4, 4) على النحو التالي: •وهكذا سنبرهن أيضاً أن الكوكب، نتيجة لهذه الحركة المركبة لا يرسم دائرة تامة وفقاً لنظرية الرياضيين القدامى، يل خطأ منحنياً لا يكاد يتميز عن الدائرة (٢١٤).

هكذا نرى أن العرضي وكوبرنيكوس قبلا بهذه الطريقة الجديدة التي يتم بها قسمة خروج المركز هند بطلميوس إلى قسمين متساويين، الأنها سمحت لهما بأن يبقيا على فلك بطلميوس الحامل، وأن يحتفظا بمفعول معدل المسير، كما سمحت لهما بوصف جميع الحركات الواردة في هيئتيهما كحركات مستوية لأفلاك تدور حول مراكزها الحاصة بها، فتجنبا بذلك التناقضات الظاهرة في هيئة بطلميوس، ولكي نتفهم جيداً العلاقة بين هيئة المحرضي وهيئة كوبرنيكوس للكواكب العليا، يجب أن نتحرى أولاً الهيئات التي المحرشي العبدان الثرق سنة المحدثها، خلال الفترة الزمنية الفاصلة بينهما، كل من قطب الدين الشيرازي (المترف سنة

⁽٦٠) انظر: المعدر نفسه، ص ٢٢٢ ـ ٢٢٣.

Noël M. Swerdlow, «The : من أجل غديد الاختلاف الأهظم بين هذين السارين، انظر: (۱۱)

Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: A Translation of the

Commentariolus with Commentary,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 117,

no. 6 (December 1973), pp. 423 - 512 and especially p. 469.

Anthony Grafton, "Michael Maestlin's Account of Copernican Planetary: [17]

Theory," Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 117, no. 6 (December 1973), pp. 523 - 550 and especially p. 526.

⁽٦٣) انظر: الصدر نقسه، ص ٥٢٨.

Copernious, De Revolutionibus, translated by Charles Glenn Wallis (Chicago, : انتظر: (۱٤) Ill.: [n. pb.], 1952), p. 743.

١٣٦١م) وصدر الشريعة (المتوفى سنة ١٣٤٧/١٣٤٦م) وابن الشاطر الدمشقي (المتوفى سنة ١٣٧٥م).

لقد بينا في مقال سابق أن الهيئة التي فضلها الشيرازي كانت مطابقة في الحقيقة لهيئة المرضي ((((المربحة و هكذا تكون هيئة المرضي حافية على المرضي كافية تماماً، بالنسبة الى هذين الفلكيين، لحل التناقضات التي تضممتها الهيئة المرضي كافية تماماً، بالنسبة الى ابن الشاطر، فإن الاعتراض الأساسي كان يدور حول قضية البطلمية. أما بالنسبة الى ابن الشاطر، فإن الاعتراض الأساسي كان يدور حول قضية الأفلاك الحارجة المراكز. وكما فعل في الهيئة التي ارتاها للقمر، فإنه تمكن هنا أيضاً من إيجاد هيئة تكون مراكز أفلاكها موافقة لمركز الأرض، وتتضمن هيئة إلعرضي، كما سنرى.

(٣) هيئة ابن الشاطر للكواكب

سنورد فيما يلي النص القصير الكامل لهيئة ابن الشاطر لكوكب زحل. وذلك نظراً للأهمية التاريخية للمعال كوبرنيكوس. للأهمية التاريخية للهيئة التي ابتكرها ابن الشاطر، ولعلاقتها المحتملة بأعمال كوبرنيكوس. والنص مأخوذ من كتاب هاية السول الذي قام بتحقيقه كاتب هذه السطور، والذي لم ينشر بعد. ولا يختلف هذا النص عن ذلك الذي يصف فيه ابن الشاطر هيئة كل من كواكب المشتري والمربخ والزهرة إلا في الأبعاد الحقيقية لكل منها. فالعلاقات العامة التي تعم جميع هيئات الكواكب العليا تم تلخيصها في الشكل رقم (٣- ٢٠).

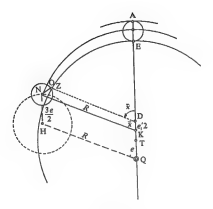
يدأ الباب الثاني عشر، من كتاب نهاية السول لابن الشاطر، على النحو التالي:

قفي هيئة أقلاك زحل على الوجه الصحيح. يُتوهم من أقلاك زحل فلك عمل بفلك البروج، في سطحه، حول مركزه، وعمل قطبيه [وهو غير مثبت في الشكل رقم (٣ ـ ٧) للتسمط].

ويتوهم فلك ثانِ [عمل بتصف القطر PH في الشكل رقم (٣- ٢٠)] ماثل عن الممثل ميلاً ثابتًا، مقداره جزءان ونصف، مقاطع له على نقطتين متقابلتين، تسمى إحداهما الرأس والأخرى الذنب.

ويتوهم قلك ثالث [مثل بالدائرة ذات المركز FF في الشكل رقم (٣- ٢٠)] مركزه على عيط المائل، ونصف قطره خسة أجزاء وثمن جزء بالأجزاء التي بها نصف قطر المائل [وهو R في الشكل رقم (٣- ٢٠)] ستين جزءاً، ويسمى الحامل.

George Saliba, «The Original Source of Quith al-Din al-Shīrizī's Planetary : انظرر (٦٥) Model,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 3, no. 1 (Spring 1979), pp. 3 - 18.



الشكل رقم (٣ _ ٢٠)

ويُتوهم فلك رابع مركزه على محيط الحامل [ممثل بالدائرة ذات المركز N في الشكل رقم (٣ ـ ٣٠)]، ونصف قطره 30, 12; 13 جزء، ويسمى المدير.

ويُتوهم فلك خامس مركزه على عيط المدير [ممثل بالدائرة ذات المركز O في الشكل رقم (٣ ـ ٢٢)]، ونصف قمنره 30 :6 بتلك الأجزاء، ويسمى فلك التدوير [وهو غير مرسوم على الشكل رقم (٣ ـ ٢٠)].

ومركز جرم زحل لازم لنقطة على منطقة التدوير.

نستطيع الأن أن لتحقق، وفقاً للأبعاد المثبتة هنا، من العلاقتين التاليتين اللتين تنطبقان على كافة الكواكب العليا الأخرى:

 $^{\circ}$ HN = 3 e/2 ، $^{\circ}$ و NO = e/2 ، و NO = 6/2 ، $^{\circ}$ بطلميوس .

فغي حالة كوكب زحل مثلاً نرى أن 3, 5, 5 $\frac{1}{8}$ = $\frac{1}{8}$ N = $\frac{1}{8}$ N + NO = 2 $\frac{1}{8}$ (HN + NO = 2 $\frac{1}{8}$). وينتج عن ذلك أن 6, 6 $\frac{1}{8}$ 0 = $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ (HN + NO = 2 $\frac{1}{8}$).

ضعف خروج المركز عند بطلميوس الذي هو 25 ;3 جزءاً.

أما اتجاهات حركات الأفلاك الشبّة في الشكل رقم (٣ ــ ٢٠)، فهي، تبعاً للمقادير التي أثبتها ابن الشاطر، على النحو التالي:

يتحرك الفلك الأول بسرعة 0, 0, 09, 52 درجة في اليوم بانحاء توللي البروج، وهو غير مثبت عمل الشكل رقم (٣ ـ ٢٠).

ويتحرك الفلك الثاني بسرعة 17 ,2, 0, 26 درجة في اليوم باتحاه توالي البروج، وهو ممثل بنصف القطر QH .

والفلك الثالث يتحرك بسرعة 17 ,0, 2, 0 درجة في اليوم بعكس توالي البروج، وهو ممثل بنصف القطر HN.

والفلك الرابع يتحرك بسرعة 34 ,0,52 ,34 ورجة في اليوم، وهي ضعف سرعة الفلك الثاني، باتجاه التوللي، وهو عثل بنصف القطر NO.

أما الفلك الخامس فيتحرك بسرعة 32, 34, 32, 57, 57 درجة في اليوم باتجاه التوالي، وهو غير ممثل هنا.

يتين بوضوح، من هذه العلاقات التي تنظيق أيضاً على الكواتب العليا الباقية، أن ما يسميه ابن الشاطر بالفلك الحامل، أي الدائرة ذات المركز H، يتحرك بمثل حركة الفلك المائل، الممثل بنصف القطر QH، ولكن بالاتجاه المعاكس. وهذا يعني عملياً أن قسماً من خروج المركز QK ينقل من المركز إلى المحيط، وذلك باستخدام نفس معادلة أبرلونيوس الملكورة سابقاً، والتي استخدامها بطلميوس في الفصل الثالث من المقالة الثالثة من كتاب المجسطي. وهكذا فقد استطاع ابن الشاطر أن مجصل بذلك على هيئة موافقة لمركز الأرض حقاً، إذ أن نصف القطر HD يدور الآن حول مركز الأرض نفسها.

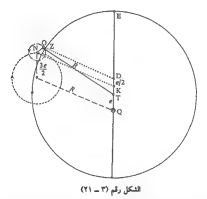
ولكي يعوض عن الباقي من خروج المركز، وليحتفظ بالفلك الحامل EZ في هيئة بطلميوس، يفترض ابن الشاطر أن فلك التدوير الصغير، ذا المركز N، يتحرك باتجاه معاكس لحركة الفلك الحامل ذي المركز N، يحيث تكون الزاوية HNO مساوية L N2. وبما أن N4 مساو ومواز L4 ، يكون الحامل N5 بكون الحامل N6 وبما أن N6 مساوية L7 وهي بدورها مساوية للزاوية N8 . KNO مساوية L8 وهي بدورها مساوية للزاوية N8 .

ولكن العرضي كان قد أثبت سابقاً في القضية العامة (الشكل رقم (٣ ــ ١٨)) أنه إذا

كان الخطان DC وNO متساويين، وإذا شكل هذان الخطان زاويتين متساويتين مع الخط KN، فإن الخط OD الذي يصل بين طرفيهما يكون موازياً لـ KN، وتصبح النقطة O قريبة جداً من النقطة Z، على الفلك الحامل في هيئة بطلميوس.

وهكذا فإن ابن الشاطر قد مزج، على ما يهدو، نتيجين اثنتين كانت البحوث السابقة قد أستهما له. فقد استخدم أولاً معادلة أبولونيوس لينقل مفعول الحروج عن المركز QK إلى الم المحيط AH، ثم استخدم النتيجة التي حصل عليها العرضي ليجلب النقطة N قريباً من النقطة O بفضل القضية التي أثبتها العرضي. ولسنا بحاجة لأن نتكهن فيما إذا كان ابن الشاطر على معرفة مباشرة بأعمال العرضي، لأنه يقول بوضوح إنه كان يعرفه، وكان يلومه على احتفاظه بالأفلاك الخارجة المراكز.

والنتيجة النهائية تودي إلى فلك قريب جداً من الفلك الحامل عند بطلميوس، وإلى هيئة موافقة لمركز الأرض بدقة متناهية، وسالمة من التناقضات السي اعترت هيئة بطلميوس. فالشكل رقم (٣ ـ ٢١) ببين العلاقة بين هيئة ابن الشاطر المرسومة بالخطوط

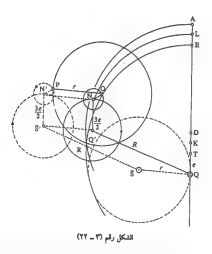


المتقطعة وبين هيئة بطلميوس ذات الخطوط المتواصلة. وقد أصيف إلى الشكل الخطان المتطعان KN و100 للتذكير بهيئة العرضي. وقد بالغت عمداً في تضخيم المسافة بين المتعلى O وZ، وذلك لأنوه فقط على أنهما إجمالاً نقطتان غتلفتان، لا لأرحي بأنه يمكن التفريق بينهما بأية نتيجة من النتائج الرصدية. ففي هيئة المريخ، الكوكب الأعظم خروجاً

عن المركز، تبلغ قيمة الخط OZ مقدار 0.005 فقط إذا كان قدر نصف القطر 60 جزء المركز.

(٤) ابن الشاطر وكوبرنيكوس

لقد طابقنا في الشكل رقم (٣ ـ ٢٢) بين هيتي ابن الشاطر وكوبرنيكوس، معتمدين في رسم الهيئة الأخيرة على ما جاه في كتابي كوبرنيكوس Commentariolus. و (٧٠٠) و (٢٠٠) و (٢٠٠) و التشهيل الانتقال بين هيئة كوبرنيكوس المطابقة لمركز الشمس والمرسومة هنا بالخطوط المتقطعة، وهيئة ابن الشاطر المطابقة لمركز الأرض والمرسومة بالخطوط المتواصلة، فلقد أثبتنا الشمس الوسطى 8 في هيئة ابن الشاطر وأبقينا العلاقات

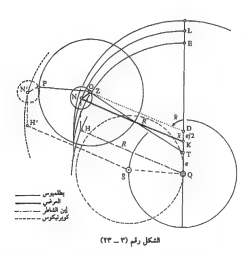


Swerdlow, «The Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: انظر: (۱۱) A Translation of the Commentarious with Commentary,» p. 469.

⁽٦٧) انظر: المصدر نقسه، ص ٥٦١ وما بعدها.

والحركات الأخرى على حالها. فإذا ثبتنا الشمس الوسطى 8 تمكنا من تحويل هيئة ابن الشاطر، بجميع أبعادها، إلى الهيئة التي تبناها كوبرنيكوس. ولما كنا نعرف أن جمع المتجهات إبدائي، فلا عجب أن تؤدي الهيئتان إلى نفس الموقع للكوكب ع، بصرف النظر عن كون الأرض ثابتة.

وحتاماً لهذا القسم، لقد رسمنا على الشكل رقم (٣ - ١٣) الهيتات الأربع التي جتنا على ذكرها، وهي هيئات بطلميوس والعرضي وابن الشاطر وكوبرنيكوس، وجملناها متطابقة على نفس الفلك الحامل في هيئة بطلميوس. لقد أهملنا هيئة الجوزجاني لأسباب بديهة. وكذلك فعلنا بهيئتي الشيرازي وصدر الشريعة لأنهما تبنيا هيئة العرضي. إن التكافؤ بين الهيئات التي استبقيناها واضع بجلاء لأنها جميعها تنبىء بنفس الموقع للكوكب ودن أن تتضمن التناقضات الواردة في هيئة بطلميوس.



يمكن أن تكون العلاقة التاريخية بين العرضي ويطلميوس قد مرت بمحاولة الجوزجاني الأولى. ولكنها قد تكون أيضاً نتيجة للاستخدام الناجح لمعادلة أبولونيوس على يد العرضي

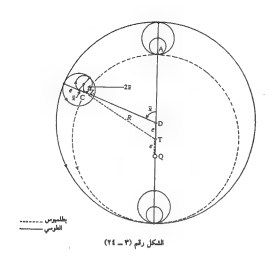
بعد تنصيفه لحروج المركز عند بطلميوس. أما ابن الشاطر فقد أدرك جيداً أهمية هذه النتيجة التي تم الوصول إليها، فاستخدمها بالإضافة إلى معادلة أبولونيوس، ليحصل على هيئته الحاصة به. لقد رأينا أن ابن الشاطر كان على معرفة بأعمال العرضي، وأنه كان يلومه الحتفاظه بالأفلاك الحارجة المراكز في هيئته. لذلك نستطيع أن نفهم الذا لم يشعر بضرورة إلاحتفاظه بالأفلاك الحارجة لمراكز في هيئته. لذلك نستطيع أن نفهم الذا لم يشعر بشرورة قد أقيم في القضية العامة التي ساقها العرضي (الشكل رقم (٣ ـ ١٨)). وكذلك لم يبرهن كربرنيكوس على هذا التوازي، عما حدا بماستلين أن يبرهنه بجداً وبشكل مفصل في رسالته إلى كبر (٢٨)

أما مسألة العلاقة المباشرة بين كويونيكوس وسابقيه من علماء الفلك المسلمين، وبالأخص بينه وبين ابن الشاطر، فما زالت مسألة معلقة. ولن يتم البت بها بطريقة أو باتخرى إلا بعد القيام ببحوث إضافية. ولكنه من الواضح أن الهيئة المكافئة التي ابتكرها ابن الشاطر كانت تستند تاريخياً إلى النتائج المدينة التي توصل إليها العلماء السلمون السابقون. ويمكن بالثالي تعليها على أنها استكمال طبيعي تاريخي للأبحاث التي تحت خلال القرون الثلاثة السائفة. أما هيئة كوبرنيكوس فلا نستطيع وصفها بنفس الصفة. وما علينا إلا أن ننكب على دراسة المصادر العربية نفسها لتمكن من فهم العلاقات بينها بشكل علينا إلى استخدامها في هذا المجال، وأن ننكب على دراسة المصادر البيزنطية، لكي نصل عام العلماء المسلمين.

(٥) هيئة الطوسي للكواكب العليا

إذا أخذنا بعين الاعتبار علاقة هيئة الطوسي للكواكب العليا بهيئة كوبرنيكوس تجد أن هيئة الطوسي ترتبط بتقليد يتتلف عن التقليد الذي ارتبطت به هيئة ابن الشاطر. وذلك أن الطوسي بدلاً من أن ينصف خروج المركز في هيئة بطلميوس، حسب تقليد المحرضي، يعمم هيئته الخاصة للقمر (الشكل رقم (٣ – ٢٤)، ويجعل «المزوجة» تتموك بعيث يقترب مركز فلك التدوير من معدل المسر عندما يكون فلك التدوير في أوج بطلميوس، ويبتعل عنه عند انتقاله إلى الحضيض. أما «المزوجة» نفسها فهي محمولة على فالمان مركزه نقطة معدل المسير. ونتيجة لذلك تكون جميع الحركات مستوية حول مراكز الأفلاك الخاصة بها، ولا يتجع عنها أي تناقض من التناقضات التي تضمنتها الميلاية.

Grafton, «Michael Maestlin's Account of Copernican Planetary Theory,» : انسطسر: (۱۸) pp. 528 ff.



د ـ هیئات حرکة عطارد

إن هيئة بطلميوس لكركب عطارد، التي جاء وصفها سابقاً (الشكل رقم (٣ - ٤))، تشبه إلى حد بعيد هيئة القمر. فهي تتضمن عملياً آلية شبيهة بتلك التي استخدمت في هيئة القمر، فتسمح للكوكب أن يقترب من الأرض في موضعين اثنين، بدلاً من موضع واحد، لتوافق الأرصاد التي أثبت فيها بطلميوس بُعد الكوكب الأعظم من الشمس، والتي أدت إلى الاعتقاد بوجود حضيضين لعطارد. أما معدل المسير لكوكب عطارد، فهو مثبت الآن على الخط الواصل بين المراكز، بين مركز العالم ومركز الفلك الخارج المركز، عندما يكون قطر الفلك الخارج المركز باتجاه الأوج، بدلاً من أن يكون على ضعف البعد من مركز العالم كما كانت الحال في هيئة الكواكب العليا. وتنطلب هيئة عطارد، خلافاً لهيئة القمر، أن يتحرك الكوكب بحركة مستوية حول معدل المسير، وليس حول مركز العالم كما كانت الحال في هيئة القمر.

إن أول فلكي معروف قام باقتراح هيئة بديلة لهيئة عطارد، تزيل عنها التناقضات التي

ألمت بهيئة بطلميوس، هو مؤيد الدين العرضي نفسه الذي تعرضنا لدراسة أعماله الخاصة سيئة القمر وبهيئة الكواكب العليا.

(١) هيئة العرضى لكوكب عطارد

يكرس العرضي فصلين مختلفين لمناقشة هيئة عطارد، بالإضافة إلى عدة ملاحظات أدلى بها أثناء دراسته لهيئات الكواكب الأخرى. فالفصل الرابع والأربعون (٢٩٦ يحتوي على عرض مباشر لأفلاك عطارد مرفق بملاحظات مقتضبة عن حركات تلك الأفلاك. ويستخدم العرضي الأوصاد الجديدة، كلما رأى ذلك مناسباً، ليصحح الهيئة التي عرضها بطلميوس. ويذكر العرضي القارىء، في أحد المقاطع، بقوله: (لا يحتاج إلى زيادة الشرط الذي قاله بطلميوس في هذه الحركات بعد أن ثبت أن لأرج الشمس حركة مثل حركة أوج المدير الذي في الميزان،

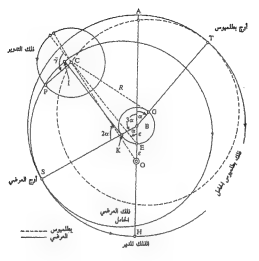
أما القصل الثامن والأربعون (٢٠٠ فهو مكرس، كما يدل عنواته وهو ففي إصلاح هيئة عطارد» لإشكالين الواردين حول هيئة عطارد» لإشكالين الواردين حول هيئة بطلميوس. وهذان الإشكالان هما كما هي الحال في هيئة القمر: (١) إشكال الفلك الحامل الذي يتحرك حول عور لا يمر بمركزه الحامل به، (٢) إشكال مركز معدل المسير الذي لا ينطبق على مركز الفلك الحامل ولا على المركز الذي يتحرك الفلك الحامل حوله بعرقة مستوية.

يتحرك الفلك الحامل، في هيئة بطلميوس (الشكل رقم (٣ - ٢٥))، بحركة الفلك المدير، وهي حركة مستوية حول المركز B بالاتجاء المخالف للتوالي، لينقل الأوج إلى نقطة T. أما الفلك الحامل نفسه فيتحرك بالاتجاء الماكس حول مركزه الخاص به P، لينقل مركز فلك التدوير إلى النقطة C. ولكنه يبدو وكأنه يتحرك بحركة مستوية بالاتجاء الماكس لاتجاء حركة المدير حول النقطة B التي هي مركز معدل المسير. وهذا ما يوجب أن يتحرك الفلك الحامل بحركة غير مستوية حول مركزه الخاص به P، مما يشكل خرقاً واضحاً لمبدأ

يرد العرضي جواباً على ذلك بما يلي: فوهذا المجموع لزم عن عدة أمور: منها الرصد والبرهان المبني على الرصد، والحركات الدورية، والهيئة التي حدسها [بطلميوس]، وجهات الحركات. فأما الرصد والبرهان والحركات الدورية فلا يقلح في شيء منها، إذ لم تشعر، أم مخالفها.

⁽١٦٩) ننظر: العرضي، تاريخ علم القلك العربي، مؤيد الدين العرضي (للتولى سنة ٢٦٤هـــ ٢٣٦٩م): كتاب الهيئة، ص ٣٦٥ ـ ٣٣٨، الاستشهاد التالي يقع على ص ٣٣٧.

⁽٧٠) المصدر تقسه، ص ٢٤٦ ـ ٢٥٧، والاستشهاد التالي يقع على ص ٢٥٠ ـ ٢٥١.



الشكل رقم (٣ ــ ٢٥)

قاما طريق الحدس فلم يكن هو [بطلميوس] أولى به من غيره بعد أن تبين خطأه. فإن وجد غيره أمراً يوافق الأصول ويطابق ما وجد بالأرصاد في الحركات الجزئية للكوكب، كان أولى بإصابة الحق.

ولما تبين لنا فساد هذا الرأي، وطلبنا إصلاحه كما فعلنا ذلك في باقي الكواكب،

فرأينا أنه يتم لنا إن قلبنا جهتي الحركتين المذكورتين _ أعني حركة المدير وحركة الفلك الحامل. فتوهمنا حركة المدير إلى توالي البروج ثلاثة أمثال وسط الشمس، وحركة الحامل إلى خلاف التوالي ضعف وسط الشمس، فإن الحاصل لمركز التدوير إلى التوالي يكون مثل وسط الشمس، وعنده [أي عند بطلميوس] أيضاً كذلك. [ورقة ٤٦٧ عمن كتاب الهيئة].

فإذا رجعنا إلى الشكل رقم (٣ ـ ٧٥)، الذي يُسبُه غير حقيقية، وطابقنا هيئة العرضي على هيئة بطلميوس، بنفس النسب، نرى أن هيئة العرضي تصف حركة كوكب عطارد بجعل حركة المدير مستوية، كما كانت الحال في حامل القمر عند بطلميوس، باتجاه التولي، حول المركز ١٤ لكي ينقل الأوج إلى النقطة ٤. أما الفلك الحامل نفسه، فيتحرك إيضاً بحركة مستوية، ولكن بالانجاه الملكوس، حول مركزه الحاص به ١٨ ليعيد مركز فلك التدوير إلى النقطة ١. وهكذا تكون الحركة الناتجة لمركز فلك التدوير موازية لحركة مركز المناتجة لمركز فلك التدوير عند بطلميوس وقرية جداً منها، كما في الشكل رقم (٣ ـ ٢٥). أهضه إلى ذلك الأرصاد، أو حسب قول العرضي: «طابق المتحصل منها المتحصل من هيئة بطلميوس، ولم يُختلفا بشيء له على الراصدة، ثم يتابع ولم يُختلفا بشيء له على الراصدة، ثم يتابع ولم يُختلف بشيء فيقرن: "وكان ملهبنا وطريقنا ليس عليها شك ولا يلزم عنها عال، ققد تبين ورضح أنها أنه وأكمل من غيرها (١٠).

أما عالم الفلك التالي الذي اقترح هيئة بديلة لكوكب عطارد فهو قطب الدين الشيرازي، تلميذ الطوسي. وذلك لأن الطوسي نفسه كان قد اعترف صراحة في كتاب التذكرة بأنه لم يتوصل بعد لل وضع هيئة لعطاره، وأنه سوف يعود إلى صياغتها عندما يتم له توهم ذلك (٧٧). والأبحاث التي جرت حتى الآن تفيد بأنه لم يفعل ذلك قط.

(٢) هيئة قطب الدين الشيرازي لكوكب عطارد

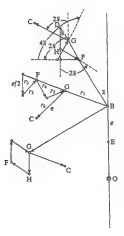
لقد تم وصف هيئة الشيرازي هذه بشكل مقتضب على يد إ. س. كيندي . S. عن (E. S. ونحن نعتمد فيما يلي على ذلك الوصف وعلى هيئة الشيرازي الواردة في كتاب التحقة الشاهية.

⁽٧١) الصدر نفسه، ص ٧٥٧.

⁽٧٢) يقول الطوسي في الشلكوة (ليدن، خطوطة شرقيات، ٩٠٥)، المروقة ١٩٠٠ وأما في مطاره، لما يجبس في بعد توهم ذلك كما يتبغي. فإن توهم السبب في تشابه الحركة حول نقطة تتركب حركة المتحرك في القرب إليها والبعد عنها تركيا كبيراً، متعلر. وإن يسر الله تعلق ذلك، الحقت بذلك الموضع إن المنا الله تعلق على المنافقة ع

Edward Stewart Kennedy, «Late Medieval Planetary Theory,» Isis, vol. 57, انظر: (۷۳) no.189 (Fail 1966), pp. 365 - 378 and especially pp. 373 - 375.

لقد اقترح الشيرازي إبدال هيئة عطاره التي صاغها بطلميوس جيئة جديدة من عنده (الشكل رقم (Υ _ Υ))، تتضمن سنة أفلاك هي التالية: (١) فلك حامل نصف قطره Υ يعادل 60 جزءاً مركزه Π خارج عن مركز العالم بمثل خروج المركز عند بطلميوس، وهذا المركز غير متحرك، كما هي الحال في هيئة بطلميوس، Υ عايزيل الحاجة إلى الفلك «المدير». (Υ _ 0) مزدوجتان متساويتان من مردوجات الطوسي» أنصاف أقطار كراتها الصغيرة متساوية Υ = Υ وتعادل نصف خروج المركز عند بطلميوس. (Υ)



الشكل رقم (٣ ــ ٢٦)

أما حركات هذه الأفلاك فهي كما يلي حسب وصف كينيدي (Kennedy) لها، وحسب وصف الثيرازي في التحقة: يتحرك الفلك الحامل باتجاه التولل بحركة مستوية مثل حركة الشمس الوسطى ٦. فتنتقل بهذه الحركة جميع الأفلاك الأخرى، أي أفلاك «مزدوجتي الطوسي» والفلك السادس الذي نصف قطره مساو لخروج المركز. أما «مزدوجتي الطوسي» والفلك السادس الذي نصف قطره مساو لحروج المركز. أما «مزدوجة الطوسي» الأولى فتتحرك كرتها الكبرى بحركة الشمس الوسطى، ولكن على

خلاف التوالي. هذا يعني أن الكرة الصغرى تتحرك بضعف تلك الحركة بالانجاء المحاكس، حافظة بذلك نقطة التماس الأصلية F دائماً باتجاء قطر الكرة الكبرى الذي هو اتجاء نصف قطر الحامل. وهذه النقطة F التي تتردد على نصف قطر الحامل هي أيضاً مركز الكرة الكبرى في همزوجة الطوسي، الثانية، أما حركة همزوجة الطوسي، الثانية فهي ضمف حركة المؤروجة الأولى، ولكن بالاتجاء الماكس، عما يؤدي بل إحداث نقطة جديدة خاصة بها هي النقطة G التي تتردد دائماً على طول قطر الكرة الكبرى، الذي هو بدوره على امتداد نصف قطر الحامل، ونتيجة حركة المؤروجين هي أن تبقي مركز الفلك السادس G على طول نصف قطر الحامل، وأن تسمح له بأن يقترب من الأرض وأن يبتعد عنها، فيهاد الحركة يحقق نصف قطر الفلك السادس G واحظه B والحفظ B شروط الفضية التي برهنها المرضي، وهذا ما يسمح لمركز فلك التدوير أن يرسم خطأ بيضاوياً مضغوطاً قرب ومعطه، أي حيث يكون مركز فلك التدوير في الحضيفين.

وإذا شننا وصف هذه الحركات باللغة الحديثة المتبعة في رياضيات المتجهات، فإننا نقول: إذا فرضنا أن الفلك الحامل قد تحوك بزاوية قدرها 2، لأنطأ، عندقد، كنصف قطر للفلك الحامل (الشكل رقم (٣ - ٢٧)) المتبعه 1 الذي قد تحرك بزاوية ١٣، ويكون المتبعه ويم وهو نصف قطر الكرة الصغرى في «مزدوجة الطوسيء الأولى، قد تحرك بحركة الكرة الكبرى بالاتجاه المعاكس بزاوية قدرها 2. أما حركة الكرة الصغرى فتحرك المتبعه ويم بالاتجاء المخالف لحركة ويم ويزاوية قدرها 28. أما في «مزدرجة الطوسي» الثانية، فإن المتبعه ويم بعرك المتبعه ويم بحركة الكرة المحرك بدوكة الكرة المتبعد ويم بعرك المتبعه ويم بحركة الكرة الصغيرة باتجاه معاكس لاتجاه ويم بواوية قدرها 28 تقاس من أتجاه ٤٤، ويتحرك المتبعه يتحرك المتبعة ويم بعرفة فلكه الخاص به بزاوية قدرها لا تقاس من أتجاه ٤٤، أخيراً المتبعه المتبعد المتبعد

إن مجموع هذه المتجهات عن عن عن وي التي تصورناها على هذا النحو يسمح لمركز الفلك السادس 60 الذي هو أصل المتجه عن بأن يتردد على طول نصف قطر الفلك الحامل. ومركز الفلك الحامل، في هذه الهيئة، يكون على بعد ثابت من مركز العالم قدره ضعف خروج المركز عند بطلميوس. ولما كان المتجه ع يتحرك دوماً بزاوية مساوية لتلك التي يتحرك جها الفلك الحامل، وينفس الاتجاه، فإن رأس هذا المتجه يبدو وكأنه يتحرك دوماً بحركة مستوية حول مركز معدل المسير كما يمكن أن تنبىء به القضية التي برهنها المرضى في هيئة الكواكب العليا، وكما هو المفروض حسب أرصاد بطلميوس.

وهكذا يظهر أن الشيرازي قد استفاد، على ما يبدو، من التنائج التي توصل إليها كل من الطوسي والعرضي لصياغة هيته الحاصة به، مستخدماً في ذلك الأساليب نفسها التي تم تطويرها قبله مثل «مزدوجة الطوسي» وقضية العرضي.



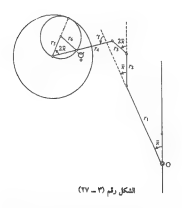
الصورة رقم (٣ ــ ٣) قطب الدين الشيرازي، عهاية الإدراك في دراية الأفلاك (القاهرة، غطوطة المكتبة الوطنية، طلعت، هيئة ٤٥).

كانت أغلب المشكلات التي قابلت علماء الهيئة تتعلق بحركة القمر وحركة عطارد، وذلك لعدم انتظام حركة كل من هدين الجرمين. ونرى هنا ما قدمته مدرسة امراغة، لحل هذه المشكلة والذي كان إزجازاً كبيراً في تاريخ علم الفلك. نرى هنا تركيباً معقداً لدوالر عدة وغتلفة مع استعمال امقدمة، الطوسي. وكما نرى فهذا النموذج يختلف تماماً عن نموذج بطلميوس، وذلك ما رأيناه مع البيروني من قبل.

(٣) هيئة ابن الشاطر لكوكب عطارد

لقد ابتكر ابن الشاطر هيئة جديدة لكوكب عطارد تتلام، في آن واحد، مع حركات الأفلاك المستوية حول مراكزها الحاصة بها ومع الأرصاد البطلمية التي تقتضي أن تكون حركة عطارد مستوية حول مركز معدل المسير وأن يكون بعده الأقصى عن موضع الشمس الوسطى في نقطين متناظرتين تقع كل منهما على زاوية قدرها 120 تقريباً من جانبي موضع الأوج. وكما فعل الشيرازي من قبل، فإننا سنرى أن ابن الشاطر قد استخدم النتائج التي توصل إليها كل من الطوسي والعرضي، وبالأخص «مزدوجة الطوسي» وقضية العرضي.

لقد استخدم ابن الشاطر الأسلوب نفسه الذي استخدمه سابقاً في هيئتي القمر والكواكب العليا المنتين من وصفهما. فقد بداً، هنا أيضاً، بإقامة الهيئة المبتكرة مفترضاً أنها تتطابق مع مركز الأرض لكي يتحاشى استخدام الأفلاك الخارجة المراكز التي كان يخطىء الآخرين في استخدامها الأسمى ولكي يجعل الهيئة مطابقة لمركز الأرض بالذات افترض (الشكل رقم (٣ ـ ٢٧)) وجود فلك مائل، العلى، قصف قطره ٢١ مساو لستين جزءاً، مركزه مطابق



 ⁽٧٤) انظر: ابن الشاطر، هماية السول في تصحيح الأصول، بداية الفصل الثاني، حيث ينتقد ابن الشاطر طماء الفلك الأواقل اللين استخدموا أفلاكاً حاملة خارجة المراكز.

لمركز العالم 0) ويتحرك باتجاه التوالي بحركة تعادل حركة الشمس الوسطى. ويجعل هذا الفائل المائل على منطقته فلكا آخر، يُسمى الفلك الحامل، نصف قطره 12 بعادل 5;5 جزءاً، ويتحرك بمثل حركة الفلك المائل ولكن بالاتجاه المعاكس. ويجمل الفلك الحامل، بالطريقة نفسها، فلكا ثالثاً، يسمى الفلك المدير، نصف قطره 21 بعادل 50;0 جزءاً، ويتحرك على التوالي، مثل الفلك المائل، ولكن بضعف حركة الشمس الوسطى. أما الفلك المدير فيحمل فلك التدوير الذي يعادل نصف قطره 12 كزءاً، والذي يتحرك بحركة كوكب عطاره الحاصة. وعلى منطقة فلك التدوير فلك خامس، يسمى الفلك المحيط أو الشامل، نصف قطره 12 بعادل 73 جزءاً، ويتحرك باتجاه التوالي بمثل ضعف حركة الشمس الوسطى. ويحمل الفلك الخامس بدوره فلكاً آخر سادماً، يسمى الفلك حركة الشمس الوسطى. ويحمل الفلك الخامس، ويتحرك بخلاف التوالي بحركة قدرها أضعاف حركة الشمس اليومية الوسطى. أما الكوكب عطاره فهر مركز على منطقة لقلك السادس.

وإذا استخدمنا المصطلحات الحديثة للمتجهات، جعلنا نصف قطر الفلك المائل متجها ، عوله 60 جزءاً. وتكون حركته باتجاه التوالي بقدر حركة الشمس اليومية الوسطى. ونجعل متجها آء طوله 60 جزءاً. وناكرن مثل المتجه الأول، يمثل الفلك الحامل، فيكون طوله 5 به جزءاً. أما حركته فتكون مثل حركة ، وبالاتجاه الماكس. هذا يعني أن 2 ينتقل دوماً بانجاه مواز لاتجاه حظ الأوج والحضيض، ويجمل بالتالي قسماً من خروج المركز يمائل ذك 3 به جزءاً من المركز الى المحيط. أما المتجه ء الذي يمثل المدير، فيتحرك بضمف حركة ، عزو بالاتجاه نفسه. ونستطيع أن نبين بسهولة، باستخدام قضية العرضي، أن رأس المتجه وي يبد و ركانه يتحرك بحركة مستوية حول نقطة على خط الأوج والحضيض يكون بعدها عن يبد و ركانه يتحرك بحركة مستوية حول نقطة على خط الأوج والحضيض يكون بعدها عن مركز العالم مساويا لـ 1513 = 50 ب 5 ، 5 به جزءاً. ولا كان رأس المتجه 27 هر حكة المتازور في هيئة بطلميوس، ينتج عن حركته المتيجة نفسها التي تتأتى من حركة المعالم المدين. وهكذا ينحل إشكال معدل المدير، الذي يبعد ثلاثة أجزاء عن مركز العالم في مركز العالم في

أما المتجهان الأخيران 5 و15 فيفترض بهما تحقيق المطلب الثاني في هيئة بطلميوس، وهو جعل قلك تدوير عطارد يبدر أكبر حجماً عندما يكون الكركب على بعد حوالى 90 درجة من الأوج. وهذا ما يتحقق إذا فرضنا أن هذين المتجهن بمثلان نصفي قطر الدائرة الصغيرة في همزدوجة الطوسي، (۲۰۰۰)، حيث يصبح قطر الدائرة الكبيرة بأنجاء قطر فلك

⁽٧٥) يتكلم ابن الشاطر عن فلكين نصف قطريهما متساويان مركز أحدهما على محيط الآخر. فللك يعني ضرورة أنه كان يقصد بذلك امزدوجة الطوسي، وليس دائرتين متفاطعتين، وإلا فإن على هذه الأفلاك أن تتفاطع مما لم يكن مقبولاً حسب العرف الذي كان شائعاً خلال القرون الوسطى.

التدوير، فيزداد وينقص هذا الأخير بقيمة قدرها 66 :0 جزءاً.

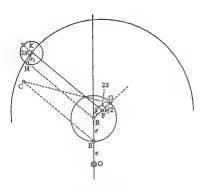
(٤) هيئة صدر الشريعة لكوكب عطارد

لقد عرض صدر الشريعة هيئة بطلميوس لكوكب عطاره (٢٠٠٠ في كتاب التعديل، وختم ذلك بتعداد للشوائب التي كانت تلم بها. ثم كرر ما قاله الطوسي في كتاب التلكرة حيث اعترف صراحة بأنه لم يكن بعد قد صاغ هيئة خركات عطارد. وادعى صدر الشريعة عندئذ أنه وفق بعون الله حيث أخفق الطوسي. وتابع بعد ذلك كلامه فوصف هيئة تعتمد بخطوطها الرئيسية على تعديل الهيئة التي كان قطب الدين الشيرازي قد أعدها لحركات القمر، والتي جاء ذكرها سابقاً.

يقترح صدر الشريعة في الشكل رقم (٣- ٢٨) زيادة فلك جديد حامل خارج المركز،
يبعد مركزه ٢ عن مركز الفلك المدير بقدر نصف خروج المركز عند بطلميوس، وهذا ما
يبعل هذا المركز فرق مركز معدل المسير عند بطلميوس باتجاه الأوج على بعد قدره مرة
ونصف مرة من خروج المركز عند بطلميوس، ويتحرك هذا الفلك بحركة هي ضعف
حركة المدير وبالاتجاه المخالف لها، أي أنها تكون باتجاه التوالي، يستخدم صدر الشريعة
بعد ذلك قضية العرضي، ويضيف فلك تدوير صغير على منطقة الحامل، نصف قطره ١٦
مساو نضف خروج المركز عند بطلميوس، ويجمل هذا الفلك يتحرك بمثل حركة الحامل
وبالاتجاه نفسه. أما فلك التدوير الحقيقي للكوكب فهر محمول على منطقة هذا التدوير والمتحرك بعد على منطقة هذا التدوير

Swerdlow, «The Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: : انظر (۷۱) A Translation of the Commentariolus with Commentary,» p. 504.

 ⁽٧٨) صدر الشريمة، كتاب التعديل في الهيئة، الورقتان ٣٢٠ ـ ٣٣٠.



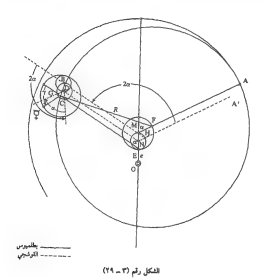
الشكل رقم (٣ ــ ٢٨)

الصغير. وباستخدام قضية العرضي يتبين أن مركز الندوير الحقيقي H يظهر وكأنه يقطع أقواساً متساوية في أزمان متساوية، أي أنه يتحرك بحركة مستوية، حول مركز المدير B أضف إلى ذلك أن مركز التدوير الحقيقي H يكون بالنسبة لل مركز المدير في نفس الجهة التي يكون فيها مركز فلك التدوير في هيئة بطلميوس بالنسبة لل مركز معدل المسير. ولم التي يكون فيها مركز معدل المسير. ولم كان يصف جميع هذه الحركات بأنا حركات وسطى، فقد ارتضى صدر الشريعة بكون مركز فلك التدوير يتحرك باتجاه الذي أنبات به هيئة بطلميوس، الأنه ادعى بأنه رجد هيئة بديلة لا تشويها الشوائب التي ألمت بهيئة بطلميوس.

(٥) هيئة أفلاك عطارد عند القوشجي (المتونى سنة ١٤٧٤م)

توجد رسالة في مكتبة الجمعية الأسيوية في كالكوتا (تحت رقم A\164) منسوبة ال مؤلف مجهول قد أثبت كاتب هذه السطور مؤخراً أنه علاء الدين القوشمجي، نجد فيها عاولة أخرى لصيفة هيئة لكوكب عطارد.

 المركز عند بطلميوس. وهذا الفلك الصغير محمول على فلك تدوير صغير آخر بمائل للأول ومركزه النقطة B. ويفترض بعد ذلك أن فلك التدوير الصغير الذي مركزه B هو أيضاً محمول على فلك حامل جديد مركزه النقطة H، التي تبعد عن مركز المدير N بقدر نصف خروج المركز عند بطلميوس. والنقطة N هي المركز الجديد للفلك المدير. وكان القوشجي قد حدد بعد مركز المدير الجديد هذا عن مركز العالم بقدر مرة ونصف مرة من خروج المركز عند بطلميوس.



أما حركات هذه الأفلاك المثبتة في الشكل فهو يصفها، بعد ذلك، كما يلي: يجوك المدير الفلك الحامل على خلاف التوالي بحركة قدرها مثل قدر حركة الشمس اليومية الوسطى، فيتقل معه موضع الأوج إلى النقطة 'A، أما الفلك الحامل فيتحرك بالاتجاء المحكس، ويضعف تلك الحركة، فيقل معه مركز فلك التدوير الصغير B ليصبح على اتجاء

HB. ويتحرك فلك التدوير الصغير الذي مركزه B بمثل حركة الفلك الحامل وينفس الاتجاه، فينقل النقطة C، التي هي مركز فلك التدوير الصغير الآخر، لتبدو وكأمها تتحرك يحركة مستوية حول النقطة N، التي هي مركز المدير الجديد. أما فلك التدوير الصغير الأخر فينقل مركز فلك التدوير الصير الأخر فينقل مركز فلك التدوير D إلى خلاف التوالي، بحركته التي تعادل حركة الفلك المدير قدراً وجهة. ومجموع هذه الحركات يضمن أن تبقى النقطة G دائماً باتجاه النقطة C ومركز معدل المسير E. هكذا تبدو النقطة G وكأمها تتحرك دوماً بحركة مستوية حول مركز معدل المسير E. هكذا تبدو النقطة G وكأمها تتحرك دوماً بحركة مستوية حول مركز معدل المسير ع. هكذا تبدو النقطة G وكأمها

إن المتفحص لهذه الهيئة عن كتب يكتشف فوراً أنها مدينة بالدرجة الأولى لقضية المرضي، إذ تم استخدام هذه القضية أولاً لجمل D و R على خط واحد، وثانياً لجعل G و B على خط آخر مواز للخط الأول. وهذه الهيئة مدينة أيضاً، بالدرجة الثانية، للهيئة التي أوردها قطب الدين الشيرازي للقمر - لأنها حافظت على الآلية التي استخدمها بطلميوس بعد تنصيف خروج المركز - ولهيئة القمر الأكثر بساطة التي ارتاها صدر الشريعة.

خاقة

وهكذا يتضح لنا، بعد هذا العرض العام لنظريات حركات الكواكب التي طورها علماء الفلك الناطقون بالعربية بعد القرن الثاني عشر للميلاد، أن هذا التقليد العلمي الطويل الأمد قد توصل إلى تحقيق إنجازين رئيسيين، هما بشكل أساسي، نظريتان رياضيتان. هذا إذا طرحنا جانباً موضوع حركة الكواكب في العرض، وموضوع أبعاد الكواكب الملذين لم يجصلا على نفس الاهتمام في هذا التقليد العلمي. أما النظريتان اللتان الكراكب الملذين لم يجصلا على نفس الاهتمام في هذا التقليد العلمي. فباستخدام هاتين النظريتان وباللجوء إلى تتصيف خروج المكز عنه بطلميوس، فبالمهوس، فبالمكان نقل أقسام من تلك الهيئات من المركز إلى المحيط وبالمكس. فهذه الحرية في الحركة قد سمحت بالحفاظ على مفعول معدل المسير عند بطلميوس، ولكنها سمحت أيضاً بتطوير مجموعة من الحركات المستوية التي لا تتعارض مع المعطيات الطبيعية. إضافة إلى ذلك، إن «مزدرجة الطوسي» قد سمحت أيضاً بإحداث حركة خطية نتيجة لحركات دائرية، نما مكن ابن الشاطر، وكوبرنيكوس من بعده، من أن يجدثا تغييراً في أقطار أفلاك التداوير المرتبة فنبدو أكبر أو أصغر عا كانت عليه، وذلك باللجوء إلى حركة دائرية مستوية أو إلى تراكيب حركات أخرى مثيلة تلك الحركة.

النتيجة الأخرى التي تم التوصل إليها من هذا العرض العام هي أن الانتقادات التي تعرض لها بطلميوس أصبحت تقليداً متبعاً بعد القرن الثالث عشر. وكان يندر أن تجد في تلك الفترة فلكياً يقوم بعمل فلكي رصين دون أن يتعرض إلى إصلاح علم الفلك اليوناني بطريقته الخاصة به. والمضحك في الأمر أن هذه الفترة التي تحت فيها معظم الإنجازات الفلكية الأصيلة والتي كتبت باللغة العربية هي أيضاً الفترة التي يشار إليها عادة بأنها كانت فترة انحطاط في الإنتاج العلمي الإسلامي ولا يعيرها الباحثون إلا القليل من اهتمامهم.

ولكن الأعمال الحديثة التي تناولت علم الفلك عند كوبرنيكوس، وخاصة تلك التي قام بها كل من نوجبُور (Neugebauer) وسُوردلو (Swerdlow)، لم تترك مجالاً للشك في تأثير هذا التقليد العربي في علم الفلك على كوبرنيكوس نفسه. وما نحن إلا بانتظار الأبحاث التي ستتم مستقبلاً لكي نتحقق من السبل التي تم استخدامها في نقل هذا التراث العلمي العربي من الشرق إلى الغرب، والتي كان لها هذا التأثير على كوبرنيكوس.

علم الفلك والمجتمع الاسلامي

داڤيد کينغ (*)

القسم الأول: القبلة: الوجهة المقدسة

مدخل(١)

فرض القرآن الكريم على المسلمين أن يولوا وجوههم شطر الحرم المقدس في مكة إبان صلواتهم. فقد جاء في الآية (١٤٤) من سورة البقرة: ﴿قُوَلُ وجهك شطر المسجد الحرام وحيث ما كنتم قولوا وجوهكم شطره ﴾. والمركز المادي للعبادة الإسلامية في الواقع هو الكعبة، التي هي عبارة عن بناء مكعب يقع في قلب مكة. ولقد أصبح هذا الحرم الوثني القديم، والذي لم يحدد بالضبط منشؤه تاريخياً، المركز المادي للدين الجديد، الإسلام، والدلالة على حضور الله.

 ^(*) معهد تاريخ العلوم، جامعة جوان وولفغانغ، فحرته ـ فرانكفورت ـ ألمانيا.
 تام بترجة هذا الفصل نزيه عبد القادر المرعبي.

David A. King, «The Sacred Direction in اتفار: اتفار: القبلة) القبلة التفار: (۱) Medieval Islam: A Study of the Interaction of Science and Religion in the Middle Ages,» Interdisciplinary Science Reviews, vol. 10 (1985), pp. 315 - 328.

[«]Anwä»; «Manūzii»; «Matla»; «Ka'ba»; «Leiba»; «Makk» غثلة تنطرق إلى هذه المسألة، انظر: «Kibla», et «Makk» dans: Encyclopédie de l'Islam, 6 vols. paras, 2^{hea} éd. (Leiden: E. J. Brill, 1960 -).

فالسلمون يولون، إذن، وجوههم شطر الكعبة خلال صلواتهم، كما أن مساجدهم موجهة نحوها. ويشير المحراب في الجامع إلى القبلة، أي إلى الاتجاه المحلي لمكة. وكان الأمرات يدفنون في القرون الوسطى على الجانب وبشكل مواجه للقبلة. بينما يتم الدفن في أيامنا هذه تبمأ لاتجاهها. ويفرض التقليد الإسلامي أيضاً على الإنسان الذي يقوم ببعض الأعمال، كتلاوة القرآن الكريم والدعوة إلى الصلاة والذبح الشعائري للحيوانات بهدف الأكل، أن يقف مقابل القبلة. كما يفرض من جهة أخرى قضاء الحاجات الطبيعية بشكل متعامد معها. ينجه المسلمون إذا في حياتهم اليومية جسدياً وروحياً نحو الكعبة والمنتق المقدة منذ ما يقارب أربعة عشر قرناً?".

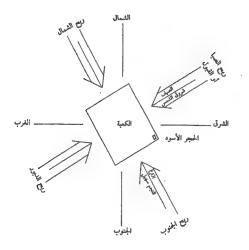
ابتكر الفاكيرن المسلمون طرقاً لتحديد موقع القبلة حسابياً في أي مكان انطلاقاً من معطيات جغرافية متوفرة، معالجين موضوع هذا التحديد كمسألة من مسائل علم الجغرافيا الرياضية . وهذا ما تقوم به السلطات الإسلامية حالياً. غير أن الطرق الرياضية لم تكن سهلة المثال عند المسلمين قبل جائز الثامن أو بداية القرن التاسع. يضاف إلى ذلك، أن القبلة المحددة حسابياً لم تلقى، على كل حال، تطبيقاً المالاً حتى في المحصور اللاحقة. وهذا ما تظهره مباشرة دراسة أنجاهات المساجد في القرون الوسطى، التي لم تكن إجمالاً موجهة بشكل صحيح نحو مكة المكرمة، أو على الأقل لم تكن موجهة وفق التحديد العلمي للقبلة. وكانت الطرق المستخدمة عادة لإيجاد القبلة مشتقة من علم الفلك الشائع. والغروب الفلكيان، اعتمد المسلمون، إذا، وجهات نظر حول الانجاء المقدس تختلف عن والغروب الفلكيان، اعتمد المسلمون، إذا، وجهات نظر حول الانجاء المقدس تختلف عن تلك التي اعتمدها اليهود والمسيحيون الذين فضلوا بشكل عام الصلاة بانجاء الشرق. وقد كان لهذا النطور المستغل مسهم وحوب.

اتجاه الكعبة

إن الكدبة نفسها موجهة فلكياً ، أي أن قاعدتها المستطيلة موجهة وفقاً لاتجاهات فلكية لها دلالتها . وتعود أقدم الروايات المدونة التي تتطرق إلى مسألة الاتجاه الفلكي للكعبة إلى القرن السابع ، وقد نسبت هذه الروايات إلى بعض صحابة النبي (ﷺ). وتوحي النصوص بأن المحور الكبير موجه نحو بزوغ النجم سهيل ، الأكثر إشراقاً في نصف الكرة الجنوي، وبأن المحور الصغير موجه نحو شروق الشمس في الانقلاب الصيفي . هذان الاتجاهان هما تقريباً متعامدان في خط عرض مكة الكره (التطر الشكل رقم (٤ ـ ١)). وتؤكد الخرائط

G. S. Hawkins and David A. King, «On the : اتقالة عليه التقالة عليه التقالة التقال

الحديثة للكعبة وللجبال المحيطة بها، والمبنية على التصوير الجوي، المعلومات الأساسية التي تقدمها النصوص العائدة للقرون الوسطى.



الشكل رقم (1 - ١)

أتجاه فلكي للكعبة، ورد ذكره في العديد من النصوص العربية التابعة للقرون الوسطى، وأكده الباحثون للعاصرون. وتصميم الرياح الرتبط بهذا الانجاه والمبين هنا، هو أيضاً قد وصف في مصادر القرون الوسطى. تظهر هذه النصوص بوضوح أن المسلمين من الأجيال الأولى كانوا يعرفون أن الكمبة مرجهة فلكياً، لللك كانوا يستخدمون اتجاهات فلكية لكي يولوا وجوههم شطرها، عندما يكونون بعيدين عنها. وفي الواقع، فإنهم غالباً ما استخدموا، ليولوا وجوههم شطر الجزء الموافق من الكعبة، الاتجاهات الفلكية نفسها التي كان عليهم استخدامها فيما لو وُجدوا مباشرة مقابل هذا الجزء الخاص منها. ومن بين التصاميم المختلفة الشائعة للرياح، هناك واحد يربط بين الرياح الأربع الأصلية والأسوار الأربعة للكعبة (انظر الشكر رقم (3 ـ ١)).

لهذه الأسباب، استخدم المسلمون طوال فترة زادت على الألف عام وجهات لتحديد القبلة مبنية على ظواهر فلكية تحدث في الأفق وعلى اتجاهات الرياح.

اتجاهات المساجد الأولى(")

قال النبي عمد (微) عندما كان في المدينة: قما بين المشرق والمغرب قبلة، وصلى
هو نفسه مباشرة نحو الجنوب باتجاه مكة. فاعتمد بعض المسلمين الجنوب كاتجاه للقبلة
اينما كانوا وذلك تيمنا بالنبي (微)، مفسرين ملاحظته على أن القبلة تقم مباشرة نحو
الجنوب، حيثما كان المكان. لذلك، عندما شيد الجيل الأول من المسلمين، أي الصحابة،
المساجد من الأندلس إلى آسيا الوسطى، كان بعضها متجها نحو الجنوب، مع أن ذلك
قلما كان مناسباً في الأماكن البعيدة جداً، الواقعة نحو الشرق أو الغرب من خط زوال
مكة. ويشهد على هذه المعارسة بعض المساجد من الأندلس حتى آسيا الوسطى. ويمكننا
مقارنة أتجاه المساجد هلا مع المجاه الكنير، نحو الشرق.

(٣) حول المسائل التي تتطرق إلى اتجاه العمارة الدينية في قرطبة والقاهرة وسمرقند، انظر:

David A. King: «Some Medieval Values of the *Qibla* at Cordova,» *Journal for the History of Arabic Science*, vol. 2 (1978), pp. 370 - 387, reprinted in: David A. King, *Islamic Astronomical Instruments* (London: Variorum Reprints, 1986), XV; «Al-Bazdawi on the *Qibla* in Barly Islamic Transoxiana,» *Journal for the History of Arabic Science*, vol. 7, nos. 1 - 2 (1983), pp. 3 - 38, and «Architecture and Astronomy; The Ventilators of Medieval Cairo and their Secrets,» *Journal of the American Oriental*

Society, vol. 104 (1984), pp. 97 - 133.

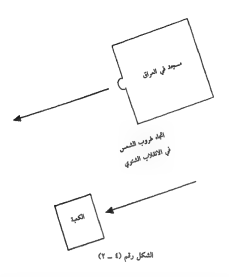
F. E. Barmore, «Turkish Mosque Orientation and the Secular Variation of the :أ-نظر أي أستاب المستقدة المستقدة Magnetic Declination,» Journal of Near Eastern Studies, vol. 44 (1985), pp. 81 - 98.
التي هي أول (والرحيدة) درامة منهجية هر، أنجاء المساجد في مثلقة معيدة.

لم توح فيما بعد عارسة الرسول وحدها إلى السلمين، بل تم أيضاً الاقتداء بممارسة صحابته. فالنبي (養) قال: «أصحابي كالنجوم، بأيم اقتديتم اهتديتم». لذلك بقيت القبلات، التي اعتمدها الصحابة في ختلف أجزاء العالم الإسلامي الجديد، شائعة خلال المصور اللاحقة. ففي سوريا وفلسطين جرى اعتماد الجنوب التام كاتجاه للقبلة، ولاحقاً أصبح هذا الاتجاه القبلة الجائزة بوجه عام، في هذين البلدين. تملك هذه القبلة ميزة مزوجة، فالرسول استخدمها وصحابته كذلك. أما في أجزاء أخرى من العالم الإسلامي، فقد اعتمد الجبل الأول من المسلمين اتجاهات غير الجنوب التام لأسباب سنذكرها فيما بعد.

أما خارج شبه الجزيرة العربية، فقد تم تشييد بعض المساجد الأولى في مواقع صروح دينة كانت قائمة في السابق، كما تم تحويل بعض الصروح السابقة إلى مساجد. ففي القدس مثلاً، شيد المسجد الأقصى في العام ٢٥٥م في موقع المبد المستطيل، وتم توجيه عرابه ونقاً للمحور الكبير لمجمل البناء، بحيث إنه كان موجها تقريباً نحو الجنوب. لذلك بقي هذا الانجاه الفبلة المضلة في القدس خلال العصور اللاحقة، حتى عندما حدد الفلكيون حسابياً، انطلاقاً من المعطيات الجغرافية المتوفرة، أن القبلة في القدس تقع تقريباً على 45° نحو الشرق انطلاقاً من الجنوب.

كللك حوالى سنة ٧١٥م، تم تحويل الكاتدرائية البيزنطية في دمشق إلى مسجد؛ والكاتدرائية نفسها كانت سابقاً معبداً وثنياً موجهاً وفق الاتجاهات الأساسية، وذلك وفق التقليد المتبع في تخطيط الطرق بزوايا قائمة في المدن الإغريقية ـ الرومانية. وقد وضع المحراب في هذا المسجد الجديد في الحائط الجنوبي. وظل الاتجاه الجنوبي التام للقبلة مفضلاً في دمشق وذلك طبلة قرون عديدة، مع أن الفاكيين حددوا حسابياً أن القبلة في هذا المكان تقع على ١٥٥ نحو الشرق انطلاقاً من الجنوب. لذلك نجد أن أغلب مساجد الفرون الوسطى في دمشق موجهة نحو الجنوب.

شيد أول مسجد في مصر باتجاه شروق الشمس في الانقلاب الشتوى، ويقي هذا الانجاه الأكثر شيوعاً عند السلطات الدينية خلال القرون الوسطى. ومن ناحية أخرى، تم تشييد بعض أقدم المساجد في العراق باتجاه غروب الشمس في الانقلاب الشتوي. وقد تم اختيار هذه الانجاهات بطريقة تجعل المساجد موجهة نحو أسوار عددة من الكعبة (نظر الشكل رقم (٤ - ٧)). فعل استداد مرحلة القرون الوسطى، كان شروق الشمس وغروبها في الانقلاب الشتوي مفضلين في مصر والعراق على التولل، كنموذج عن قبلة المصحافة.



في العراق، اهتمدت بعض السلطات كقبلة اتجاء فروب الشهس في الانقلاب الشتوي. وأحد الأسباب هو أن السور الشمالي ـ الشرقي للكعبة كان مقترناً بالعراق، وإذا وقفنا بمواجهة الحائط، فإننا بالفعل ننظر نحو خروب الشمس في الانقلاب الشترى.

تحديد القبلة بطرق غير رياضية

هناك طرق حملية بسيطة لتحديد القبلة بواسطة الشمس والقمر والنجوم وحتى الرياح، معروضة في صفوف عديدة متنوعة من نصوص القرون الوسطى. وقد نتجت الطرق التي دعت إلى اتباعها هذه المصادر عن تصورات بني عليها التقليد العلمي الشائع الذي كان متشراً بشكل واسع في العالم الإسلامي خلال مرحلة القرون الوسطى.

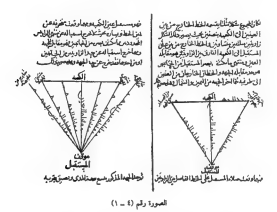
وقد وجد هذا التقليد الشائع في علم الفلك والأرصاد الجوية مصدره في شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام. إلا أنه تطعم بالتقاليد المحلية كما بالتقاليد الهلينستية من العلم الشائع التي كانت متبعة في المناطق التي غزاها المسلمون في القرن السابع. وكان غتلفاً تماماً عن الثقليد العلمي للفلكيين المسلمين، لكنه كان معروفاً ومألوفاً بشكل أوسع.

كانت هذه المعرفة الفلكية التي تأسست لأول مرة في القرون الأولى من العصر الإسلامي تطبق عدل الحاجة في الممارسة الشائعة على مسائل عملية متعلقة بتنظيم التقويم الزراعي، ويضبط التقويم القمري والأعياد الدينية، ويحساب ساعات النهار بواسطة أطوال الظلال وساعات الليل بواسطة مواقع المنازل القمرية، ويتحديد اتجاه القبلة بالطرق غير الرياضية، وهذه المسألة الأخيرة هي التي تهمنا هنا. وما زال بعض عناصر هذه المعرفة الفلكية الشائعة يستخدم حتى يومنا هذا عند بعض التجمعات الزراعية في الشوق الأوسط.

يرتكز التقليد العلمي الشائع، خلاقاً لـ «هلم الفلك عند الأقدمين»، فقط على رصد النظواهر الطبيعية كالشمس والقمر والنجوم والرياح. وبما أن القرآن الكريم يقول ان هذه الأجرام السماوية وهذه الظواهر الطبيعية هي من صنع الله، وبما أنه يقول بخاصة إن على الناس أن يسترشدوا بالنجوم، لذلك لم يتعرض علم الفلك الشائع لنقد الفقهاء، خلافاً لعلم الفلك الرياضي والتنجيم.

وفي النصوص المذكورة أصلاه، تتحدد القبلة في مكان ما بواسطة ظاهرة فلكية تحدث في الأفق، كبزوغ أو أفول نجم بارز، أو كشروق أو غروب الشمس في الاعتدائين أو في الانقلابين. كما يتحدد اتجاه القبلة أيضاً بواسطة اتجاهات الرياح. وهذه النصوص ليست مصادر اقتبسها أو وضعها فلكبون، لكنها نصوص تتطرق إلى الفريضة الشرعية بالتوجه نحو الكعبة عند الصلاة، أو نصوص تعالج علم الفلك الشائع. إن هذه الطرق غير الرياضية لتحديد القبلة مذكورة عرضاً أو تبعاً للمناسبة في مؤلفات في الجغرافيا أو في التاريخ. وقد التزم الفلكيون من جهتهم الصمت بوجه عام حيال هذه العمليات غير الرياضية.

في مكان عدد، تبزغ وتأفل النجوم في نقاط ثابتة من الأفق. وفي الاعتدالين يحدد شروق وغروب الشمس الشرق والغرب، وفي الانقلابين تكون أمكنة شروق وغروب الشمس عل "30 تقريباً من هذه المواقع الأصلية، باتجاه الشمال في الانقلاب الصيفي، وياتجاه الجنوب في الانقلاب الشترى. وتقول المصادر مثلاً إن القبلة في الشمال ـ الغربي من أفريقيا هي في إنجاء أسمال ـ الغربي من أفريقيا هي في إنجاء البمن البمن البمن المنافقة في البمن هي في الاتجاء الذي تهب منه ربح الشمال أو في اتجاء النجم القطبي (الذي لا يبزغ ولا يأفل، لكن موقعه يحدد الشمال). والقبلة في سوريا هي في اتجاء بزوغ النجم سهيل. والقبلة في المماق هي في اتجاء خروب الشمس في الانقلاب الشتوي. والقبلة في الهند هي في اتجاء خروب الشمس في الانقلاب الشتوي. والقبلة في الهند

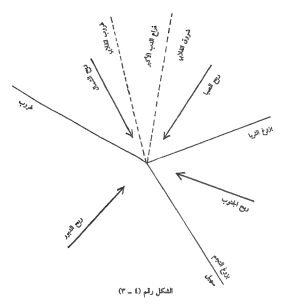


العمليتان العامتان لتحديد القبلة، اللتان أوصى بهما الفقهاء والمأخوذتان من نص شرعي مصري من القرن الثاني حشر للميلاد حول القبلة (أوكسفورد، مكتبة بودلين، مارش ٥٩٢، الورقتان ٣٧٠ ـ ٣٤٤، نسخ بعد إذن مشكور من أمين متحف المخطوطات الشرقية).

إلا أن الوضع لم يكن تماماً يمثل هذه البساطة، لأن السلطات المختلفة كانت تقترح لتحديد القبلة في كل منطقة طرقاً غتلفة. وفي الواقع، دافعت أحياناً مدارس الفقهاء المختلفة عن قبلات متباعدة كلياً. ففي آسيا الوسطى، مثلاً، كانت إحدى مدارس الفقهاء تفضل الغرب الحقيقي الذي كان يمثل اتجاه انطلاق الطريق نحو مكة، وكانت المدرسة المنافسة تفضل المجتوب الحقيقي، مستندة إلى الكلام المذكور أهلاه المنبي (الله عنه المنطقة، أي المنطقة عنه المنطقة، أي المنطقة المنطقة، المنطقة، أي الم

وفي محاولة لحل هذه المسائل، اقترح بعض الفقهاء حلولاً تعتبر أن الوضع الأمثل للمؤمن هو الوضع الذي يسمح بالتقاء خط الروية مع الكمبة، على افتراض أن رويتها محكنة بالفعل (على الرخم من أن ذلك مستحيل)، فأجازوا الصلاة في أي اتجاه يقع في حقل روية المؤمن الواقف في الرضع الأمثل (انظر الصورة رقم (2 ـ ١)). إن التعبيرين العربين "جهة الكمبة» ودعين الكمبة» المستخدمين لوصف هاتين الحالين يعنيان «الواقف في أتجاه الكمبة». وبما أن حقل روية الإنسان هو أكبر بقليل من ربع الأفق، فإن الغرب الحقيقي والجنوب الحقيقي حددا، وفقاً لبعض السلطات على أية حال، القبلات الجائزة شرعياً في آسيا الوسطى. كذلك، فإن الشرق الحقيقي والجنوب الحقيقي حددا القبلات الجائزة بالنسبة إلى الفقهاء كللك، فإن الشرن رأوا أن ربع محيط الدائرة الجنوبي الشرقي يشكل بأكمله القبلة.

وكما ذكرنا في السابق، فإننا نجد أحياناً قبلات محدة بواسطة أتجاه الرياح، بدل ان يتم ذلك بواسطة ظواهر فلكية تحدث في الأفق. هنا بجب التذكر أن تصاميم عديدة للرياح، محدة بواسطة شروق وخروب الشمس أو النجوم، كانت تشكل جزءاً من علم الفلك الشائع والأرصاد الجوية في شبه الجزيرة العربية قبل مجيء الإسلام. وتتحدد دارياح في هله التصاميم المذكورة في مصادر إسلامية قديمة مختلفة، إما بواسطة بزوغ أو أفول نجوم أو مجموعة نجوم، مثل سهيل والثريا ونجوم ذراع الدب (التي تنزغ وتأفل تحت خطوط العرض الاستوائية)، أو بواسطة الاتجامات الأصلية أو بواسطة مشروق وخروب الشمس في الانقلابين (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٣)). ويجمع أحد هذه التصاميم الأكثر رواجاً بين الرياح الأربع وأسوار الكعبة (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٣)). وعمدما يتم اعتماد اتجاه ربح ما كقبلة، يفترض معرفة حدود الاتجاء من حيث تهب الربع، والحدود هذه محدة فلكياً.



تصميم للرياح ذكره اللغوي الشهير ابن الأعرابي (أقام في الكوفة حوالى سنة ٨٢٥ م)، الذي هو على الأرجع من أصل عربي قبل الإسلام.

جغرافيا الإسلام المقدسة

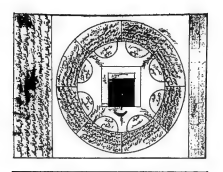
لقي مفهوم الجغرافيا المقدسة، الذي يقسم العالم إلى قطاعات حول الكعبة، حيث يواجه كل قطاع منها جزءاً عدداً من الكعبة، انتشاراً واسعاً في العالم الإسلامي إبان القرون الوسطى. ويملك هذا الفهوم الإسلامي عن عالم موجه حول الكعبة، مفاهيم موازية له في التقاليد البهودية وللسيحية في القرون الوسطى عن عالم موكزه القدس. إلا أن المفهوم الإسلامي أشد تعقيداً.

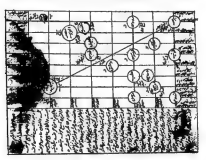
إن مثالاً عن تصحيم إصلامي ينتمي إلى هذا التقليد هو مبين على الصورة رقم () - () . المأخوذة من خطوطة مصرية تعود إلى القرن الثامن عشر . غير أن التصحيم نفسه ألله مكتبر ويعود على الأقل إلى القرن الثاني عشر . فالعالم ، وفق هذه الصورة ، مقسم إلى ثمانية قطاعات حول الكمبة ، والمحراب في كل قطاع يواجه جزءاً معيناً من عيطها . وقد شرح الفقيه المصري الدمياطي في القرن الثاني عشر هذا التصور فذكر أن القبلة ، بالنسبة شرح الفقيه الماهري المائم هي كمركز دائرة بالنسبة إلى الدائرة . فكل المناطق تواجه قسماً الكمبة وتحيط الدائرة بمركزها، وكل واحدة من هذه المناطق تواجه قسماً معيناً عرب الكمية .

قتل الكعبة نفسها ميزات متنوعة كانت ملائمة لإعداد تصاميم خاصة. فطالما أن هذا الصحر يملك أربع جهات وأربع زوايا، فإن تجزئة العالم إلى أربعة أو ثمانية قطاعات حوله كانت أمراً طبيعياً. وقد تم فعلاً اقتراح تصاميم بأربعة أو ثمانية قطاعات. ومع ذلك، نرى في تصاميم أخرى أن القطاعات قد تم ربطها بأقسام من عيط الكعبة، حيث قسمت الأسوار بواسطة بعض عناصرها، كبثر السور الشمالي ـ الغربي وباب السور الشمالي ـ الفرقي.

وفي التصميم الموضح على الصورة رقم (٤ - ٢)، يتحدد الاتجاء الذي يجب أن ينظره المؤمن، الموجود في أي قطاع من قطاعات العالم، إما بواسطة بزوغ أو أفول نجم بارز أو جموعة نجوم، أو بواسطة اتجاء إحدى الرياح. وفي تصاميم أخرى مشابهة، تتحدد القبلة بواسطة الاتجاهات الأصلية، أو بواسطة شروق أو خروب الشمس في الانقلابين. وتحدد المجاهات الأصلية الشمس وغروبها، في الانقلاب المستوى وفي الانقلاب المستوى وفي الاعتدائين مع نقاط الشمال والجنوب، ثمانية قطاعات (غير متساوية) على الأفقئ كما تقريباً، وقد استخدم هذان النوعان من التصاميم بثمانية قطاعات وبإثني عشر قطاعاً (متساوية تقريباً، وقد استخدم هذان النوعان من التصاميم بثمانية قطاعات وبإثني عشر قطاعاً في جغرافيا الإسلام المقدسة.

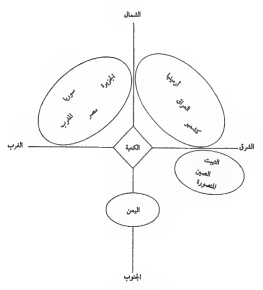
إن مصادر إلمامنا بهذا التقليد في الجغرافيا المقدسة هي مؤلفات في علم الفلك الشائع، ومؤلفات في علم الفلك الرياضي (وبالأخص أنواع التقاويم التي كانت تصدر سنوياً)، ومؤلفات في الجغرافيا، وموسوعات، ونصوص تاريخية، وأخيراً نصوص تعالج أحكام الشريعة وهي لا تقل أهمية عن غيرها. وبالنسبة إلى التصاميم، فقد كانت مبينة أحياناً بواسطة كلمات وأحياناً أخرى بواسطة رسوم بيانية. إن عدد المصادر، التي تم العثور بعلها والتي تؤكد وجود هذا التقليد، يزيد على الثلاثين مؤلفاً، وقد وضعت في الفترة الراقعة ما بين القرن الناسع والقرن النامن عشر للميلاد. ومن بين هذه المؤلفات خمسة فقط الراقعة عن المتراد تم نشرها، في حين بقيت، المصادر الأخرى بشكل غطوطات. ونحن على ثقة تامة بأن المصادر الأعمال التي تعالج هذا الموضوع قد تم وضعه، ولم يحفظ بين المصادر الأمن المفاهر الي نعتلكها في الوقت الراهن.





الصورة رقم (٤ ــ ٢)

رسمان بيانيان مأخوذان من مؤلف عثماني عن السحر والتصوف والفلك الشاعم. إلى اليمين، تصميم قديم من الجغرافيا القدمة بشائية قطاعات، إلى اليسار، شبكة من خطوط الطول والمرض، حيث هي مبينة الكعبة والمؤلق المختلفة: يمكن إجاد قيمة تقريبية للفيلة بقياس انحراف الحظ الذي يجمع الموقع الملكور مع الكعبة، والانتجراف يكون بالنسبة إلى خط الزوال (القاهرة، طلعت مجامع ١٨١٧) المورتتان القط 1ء"، نسخ بعد إذن مشكور من مدير للكتبة الوطنية المصرية). إن أقدم تصميم جغرافي معروف يتخذ من الكعبة مركزاً له، هو تصميم بسيط بأربعة قطاعات مين في نص (منشور) من جغرافيا ابن خرداذبه، العالم البغدادي من القرن التاسع للميلاد (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٤)). وهناك غطوطة من جغرافيا المقدسي، الذي ولد في القرن العاشر للميلاد، وهي تحتوي على تصميم مشوش يتضمن ثمانية قطاعات، وقد حُرّف بسبب أخطاء النساخ. ونما لا شك فيه أن التصميم لم يكن عملاً أصيلاً للمقدسي. وهو يعود على الأرجع إلى مؤلف آخر سابق للمقدسي.

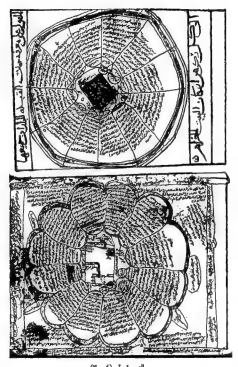


الشكل رقم (\$ - 3) تصميم بسيط في الجغرافيا المقدمة مفترن باسم ابن خرداذبه.

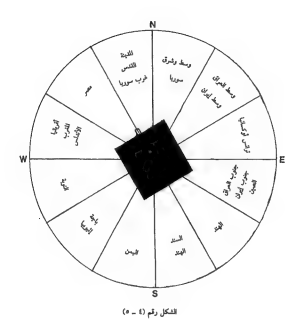
وأعد الفقيه ابن سراقه من القرن العاشر للميلاد، وهو يمني الأصل تلقى علومه في العراق، نظاماً أكثر تطوراً في الجغرافيا المقدسة. فقد وضع ثلاثة تصاميم مختلفة بثمانية قطاعات ويأحد عشر وبإثني عشر قطاعاً حول الكعبة. لكن أعماله حول هذا الموضوع لم تسلم في شكلها الأصلى، إلا أن تصاميمه وردت في مؤلفات مختلفة لاحقة. إن تعليماته لتحديد القبلة في أي منطقة من المناطق المختلفة حول الكعبة مفسرة بالتفصيل دون أي رسم بياني. ففي كل منطقة يشرح كيف يتوجب الوقوف بالنسبة إلى بزوغ أو أفول أربعة أنجم ما، وكذلك بالنسبة إلى رياح أربع. فعلى سبيل المثال، يجب على سكان العراق وإيران أن يقفوا بحيث تبزغ وتأفل نجوم اللب الأكبر وراء آذانهم اليمني؛ وأن تبزغ مجموعة نجوم برج الجوزاء تماماً وراء ظهرهم؛ وأن تعصف ريح الشرق على كتفهم الأيسر وأن تعصف ربح الغرب على خدهم الأيمن وهلم جرا. لكن نجوم الدب الأكبر، في الواقع، لا تبزغ ولا تأفل بالنسبة إلى الأمكنة الواقعة على هذا القدر من البعد نحو الشمال كالعراق وإيران. فهي تبدو في هذه الأمكنة قطبية. لذلك يبدو أن هذه التعليمات قد أعدت في الواقع لمكة. فعندما نقف في هذه المدينة وفق الوضع الذي حدده ابن سراقه، فإننا نتوجه في الواقع نحو شروق الشمس في الانقلاب الشتوي، مع أن ذلك لم يذكر بوضوح. إن الهدف النهائي لهذه العملية هو التوجه نحو السور الشمالي _ الشرقي للكعبة.

وفي التصعيم بثمانية قطاعات، المبين على الصورة رقم (٤ - ٢)، تتحدد القبلة بواسطة نجوم تبزغ أر تأفل وراه ظهر الواقف باتجاه القبلة، ويواسطة النجم القعلي. وكانت هذه النجوم، هي النجوم التي يعتقد أنها تكون في مواجهة الواقف أمام الجزء المناسب من المنجوم، هي النجوم التي يعتقد أنها تكون في مواجهة الواقف أمام الجزء المناسب من المقربة والمعابقة وهذاك نصوص فلكية وشرعية، مصرة ويصنية من القرنية الثاني عشر والثالث عشر للميلاه، تقمدن تصميمين مختلفن بإثني عشر فلطاعاً، وأحدهما الثاني الشائع ماخوذ عن تصميم ابن سواقه. ويقدم أحد هذه المؤلفات اليمنية في علم الفلك الشائع التصميمين معاً (الرسوم البيانية مبينة على الصورة رقم (٤ - ٣)). وقد نسخ العديد من المؤلفين في القرون الوسطى، الذين انتشرت أحمالهم بشكل واسع في أجزاء غتلفة من المؤلفين في القرون الوسطى، الذين انتشرت أحمالهم بشكل واسع في أجزاء غتلفة من العالم الإسلامي مثل الجغرافي ياقوت وتصاماه الكونيات كالقزويني وابن الوردي، نسخوا العمام باثني عشر قطاعاً، لكنهم اسقطوا التعليمات الملحقة التي تسمح بتجديد (القبل الشكل رقم (٤ - ٥)).

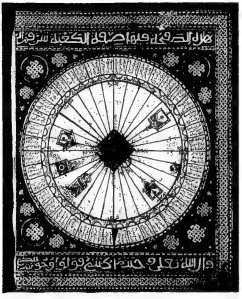
هناك تصميم آخر موجود في الأطلس البحري للعالم التونسي السفاقسي من القرن السداس عشر. ويتميز هذا التصميم عن غيره باحتوائه أربعين عراباً حول الكمبة ويتطابقه مع دوارة للرياح متضمنة اثنين وثلاثين قسماً. وقد استخدم الملاحون العرب هذا الرسم لتحديد اتجاهاتهم بواسطة بزوغ وأفول النجوم (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٤)).



العمورة رقم (٤ ــ ٣)
تصميمان غنالمان من الجغرافيا المقدسة بإثني صدر قطاعاً، مع تعليمات كاملة انتحابيد
القبلة بواسطة ظواهر فلكية تحلث في الأفق. هذه الرسوم موجودة في مؤلف يمتي
في الفلك الشائع من القرن الثالث عشر للميلاد (Milan, Bibl. Ambrosiana, X في الفلك 73 sup., non fol.)



نسخة مبسطة لتصميم في الجغرافيا المقدسة بإثني عشر قطاعاً لاين سراقه، كما صوره العديد من علماء الدراسات الكونية في نباية القرون الوسطى.



المبورة رقم (٤ ــ ٤)

تصميم في الجغرافيا المقدمة بأربعين قطاعاً، مأخوذ من أطلس العالم العونسي الصائم المناقبة المونسي من القرن السادس عشر. هذا التصميم متطابق مع دوارة الرياح بالتين وثلاثين نطاعاً، والتي كان يستخدلهم اللاحون العرب لتحديد اتجاهامهم بواسطة بزوغ وأفول النجوم (بارسي، المكتبة الوطنية، المقالة ٢٩٧٣) نسخ بعد إذن مشكور من مدير الكتبة الوطنية،

نشير أخيراً إلى أن أي تصميم جديد في الجغرافيا المقدسة لم يظهر في أي حمل معروف تم وضعه بعد القرن السادس عشر.

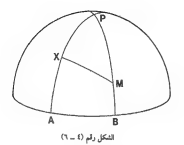
تحديد القبلة بالوسائل الرياضية(١)

حدد الفلكيون المسلمون القبلة كاتجاه لدائرة كبرى مارة في مدينة مكة، ويتم قياس هذا الاتجاه بالزاوية المحددة بين خط زوال مكة وخط الزوال المحلي (انظر الشكل رقم (٤ - ٣)). وابتداء من القرن الناسع، أجروا حساب اتجاه مكة لناطق نختلفة، وتتطلب مثل هذه الحسابات ممرفة خطوط المعرض والطول، المأخوذة في البده من جغرافية بطلميوس، كما تتضمن أيضاً تطبيقاً لصيغ من حساب المثلثات أو لإنشاءات هندسية بطلميوس، كما المسلمون بدعج طرق يونائية وهندية، إن العمل الذي أتمه الفلكيون المسلمون في هذا المجال معروف بشكل لا بأس به في المسئفات الحديثة، فلقد تمت بشكل المسلمون في هذا المجار محروف بشكل لا بأس به في المسئفات الحديثة، فلقد تمت بشكل المسلمون المدين الترون الوسطي.

David A. King, «The Earliest Islamic: حول أقدم المماليات الرياضية لتحديد القبلة، انظر (t) Mathematical Methods and Tables for Finding the Direction of Mecca,» Zettschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Bd. 3 (1986), pp. 82 - 149, with corrections in: Zettschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 4 (1987).

Edward Stewart Kennedy and Y. Id, בולג כער שלעה שלא האולי מלאות בער מל הייני שלעה שלא האולי בער שלעה שלא האולי בער מל הייני שלעה שלא בער מל הייני שלעה שלא בער מל הייני שלעה שלא בער מל הייני של הייני

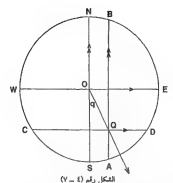
هناك دراسة أ. دلال (A. Dailal)، التي ستظهر حول معالجة ابن الهيشم الشاملة نسألة القبلة بواسطة حساب المثلثات الكروي، انظر: Ahmad Dallal, «Al-Birūnī on Climates,» Archives internationales حساب المثلثات الكروي، انظر: A'histoire des sciences, vol. 34 (1984), pp. 3 - 18.



ويتضمن أغلب الموجزات الفلكية الإسلامية، المزودة بجداول (معروقة باسم الزيج وموضوعة وفق نموذج المجسطي والجداول الميسرة لبطلميوس)، فصلاً حول تحديد القبلة بواسطة مثل هذه العمليات الرياضية. كذلك وضعت مؤلفات مستقلة تتعلق فقط بمسألة القبلة. وكانت الحلول الأولى لهذه المسألة، والتي تعود إلى القرن التاسع إن لم يكن إلى القرن الثامن، تقريبية، ولكنها كانت كافية لتحديد القبلة بحيث لا تتجاوز قيمة الخطأ درجة أو درجين، وذلك في أماكن بعيدة عن مكة كمصر وإيران.

تتطلب إحدى أقدم الطرق لتحديد القبلة، والمستوحاة من علم رسم الخرائط، تصوير الكان موضوع البحث ومكة على شبكة متعامدة مستوية من خطوط الطول والعرض. وتتطلب كذلك قياس اتجاء المقطع الذي يصل النقطتين (انظر الصورة رقم (٤ – ٢)). كما أن طرقاً رياضية تقريبية أخرى، بالإضافة إلى طريقة دقيقة ومعقدة، قد أخذت من الهندسة الفراغية، إلا أن أيا منها لم يستخدم بشكل واسع في القرون اللاحقة.

هناك طريقة أخرى تقريبية ذكرها البتّاني، استخدمت بشكل واسع ويقيت رائحة حتى القرن التاسع عشر، ولا يمكن تصور طريقة أخرى أبسط منها. لنرسم أولاً دائرة على مستو أقلى ونبين الاتجاهات الأصلية (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٧)) نرسم بعد ذلك خطأ موازياً لخط



حل تقريبي لمسألة القبلة للبتاني. على قاطرة الأفق NESW، يمثل SA فرق خط الطول ΔL و ED فرق خط العرض ΦΔ. المقطعان AB و CD مرسومان بشكل متواز مع NS و ED على التوالي، ويتقاطعان في CQ تمثل OQ عندلذ القبلة.

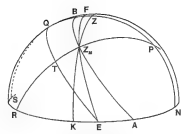
الشمال ـ الجنوب، على مسافة زاوية تقاس على الدائرة وتساوي فرق خط الطول ΔL بين مكة والمكان المذكور. وفرسم خطأ آخر موازياً لحظ الشرق ـ الغرب على مسافة زاوية تساوي فرق خط المعرض αα – α – αΔ. إن الخط، الذي يجمع مركز المدائرة مع تقاطم هذين الحفين، يجدد القبلة p. هذه العملية هي معادلة لتطبيق الصيغة البسيطة:

 $tg q = \sin \Delta L / \sin \Delta \phi$

وذلك من أجل تحديد القبلة.

وقد أهدت في القرن التاسع والعاشر للميلاد عمليات دقيقة معقدة بواسطة الهندسة المسترية أو الهندسة الفراغية، أو بواسطة حساب المثلثات الكروي. فقد عالج أغلب علماء القرون الوسطى مسألة مكة كمسألة في الفلك الكروي، حيث ينبغي تحديد السمت لسمت الرأس الخاص بمكة على الأفق المحلي (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٨)). في هذه العمليات يجب أولا تحديد ارتفاع سمت الرأس الخاص بمكة، ومن ثم يصبح تحديد سمتها مسألة كلاسيكية في علم المثلثات الكروي. إن جميع هذه الطرق، في نهاية المطاف، معادلة لتعليق المعينة الحديثة لظل التمام في حساب المثلثات الكروي، إذا جميع هذه الطرق، الذي يعطينا:

 $\cot q = \left\{ \sin \varphi \cos \Delta L - \cos \varphi \operatorname{tg} \varphi_{M} \right\} / \sin \Delta L.$

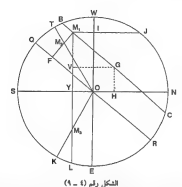


الشكل رقم (٤ ــ ٨)

مسألة المتبلة متقولة إلى القبة السماوية (انظر الشكل رقم (غ - 2) من القسم الثالث: علم المبقات). المطلوب تحديد السمت السمت الرأس يهر2 الحاص بمكة، المسألة رياضياً معادلة لمسألة تحديد سمت الشمس a: التي تملك مبلاً وأوياً هر δ : عندما تكون الزاوية السامية t: بالنسبة إلى خط العرض ϕ ، لدينا ϕ و ϕ من أجل حدم المسألة بطرق القرون الوسطى أولاً تحديد ارتفاع يهر2 وهر ϕ ، ثم حساب السمت ϕ الموافق، الذي مو القبلة. وفق طريقة النيريزي، نمدد يهم الذي يقط خط الاستواد في التعلق ϕ (الخافق في القعلة ϕ). وفق طريقة الزيري، ϕ ، نرسم ربع المائرة ϕ).

ولأجل توضيح رشاقة طرق الإسقاط المستخدمة في العصور القديمة والقرون الرسطى، نورد هذا العملية الهندسية التي عرضها حبش الحاسب (آقام في بغداد والشام حوالى (A_0) والتي تنتج عنها مباشرة الصيغة السابقة. تعود تعليماته إلى الشكل رقم (A_0) وقد تم إلى حد ما ضبط التأثير)، نعدد على دائرة مركزها A_0 الجهات الأصلية NWSE و A_0 و A_0

يمكن تبرير هذا البناء بالطريقة التالية. أولاً، يمثل BGC وQOR مساقط خط الاستواء السماوي والحركة اليومية لسمت الرأس الخاص بمكة على مستوي الزوال الرأسي. ثم تمثل M2 مسقط سمت الرأس الخاص بمكة على المستوي الاستوائي. وإذا طابقنا المستوي الاستوائي على مستوي الزوال الرأسي، فإن النقطة M2 تقع في M1 التي تكون إذاً مسقط سمت الرأس الخاص بمكة على المستوى الاستوائي. يضاف إلى ذلك أن MII يشكل على هذا السطح مسقط المقنطرة (دائرة بارتفاع متساو) المارة بسمت الرأس الخاص بمكة ، ونصف قطرها هو II. إن MII علاوة على ذلك، يقيسان على التوالي المسافات من سمت الرأس الحاص بمكة إلى أول متسامتة، وإلى الخط الذي يجمع سمت الرأس المحلي مع النقطة O. أخيراً، باعتبار مستوي الشكل كمستو للافق، وبمقتضى البناء، تكون النقطة وM هي مسقط سمت الرأس الخاص بمكة على هذا المستوي، بحيث يحدد امتداد OD المنابة فعلاً.



السلام يباني يمثل حل مسألة القبلة الذي حرضه حبش الحاسب. هذا النموذج من الحلول، الذي أخذه المسلمون من مصادر يونائية، معروف باسم analemme. إن الخلول، أذي أخذه المسلمون من مصادر يونائية، معروف باسم والأنق، تتمثل المتناوات، أي مستوي حاضل الاستواء السماوي والأنق، تتمثل جيمها على مستو واحد، أي مستوي الشكل.

وقد تم حل مسألة القبلة، من جهة أخرى، بواسطة حساب المثلثات الكروي (انظر الفصل الحامس عشر: علم المثلثات). فقد اقترح النيريزي (أقام في بغداد، حوالى سنة ١٠٠٥) الحل التالي الذي يستخدم أربعة تطبيقات لمبرهنة منلاوس (Menelaos)، التي يمكن وصفها بأنها غير عملية. على الشكل رقم (٤ ـ ٨) يجري على التوالي البحث عن الأقواس TPQ معتبرين SR كقاطم للمثلث TPQ. لدينا:

 $\sin PS / \sin SQ = [\sin PR / \sin RT]$. [$\sin TE / \sin EQ$],

 $\sin (180^{\circ} - \phi) / \sin (90^{\circ} - \phi) = [\sin (90^{\circ} + TR) / \sin TR] \cdot [\sin (90^{\circ} - \Delta L) / \sin 90^{\circ}]$

ثم نحدد SR معتبرين QTE كقاطع للمثلث RSP. لدينا:

sin PQ / sin QS = [sin PT / sin TR] . [sin BR / sin ES],

أى:

sin 90° / sin (90° - φ) = [sin 90° / sin TR] . [sin ER / sin 90°], .SR (= 90° - BR) ق ER من هنا نستخلص ER و (SR (= 90° - BR).

: لدينا Z_MZP معتبرين SRK كقاطع للمثلث Z_MZP لدينا

 $\sin SP / \sin SZ = [\sin PR / \sin RZ_M] \cdot [\sin Z_MK / \sin KZ],$

 $\sin{(180^{\circ}-\phi)}$ / $\sin{90^{\circ}}=[\sin{(90^{\circ}+TR)}$ / $\sin{(TR+\phi_M)}]$. $[\sin{Z_MK}$ / $\sin{90^{\circ}}]$. $[+\infty]$ خبر أ، نحدد (=q) ، معتبرین SZP کفاطم للمثلث Z_MRK . لدینا:

 $\sin KS / \sin SR = [\sin KZ / \sin ZZ_M] \cdot [\sin Z_MP / \sin PR],$

أي:

: (4

 $\sin q / \sin SR = [\sin 90^{\circ} / \sin (90^{\circ} - h)] \cdot [\sin (90^{\circ} - \phi_{M}) / \sin (90^{\circ} + TR)].$

استخدم الفلكيون المسلمون فيما بعد أيضاً قاعدة الجيوب وقاعدة الظلال لحل المسألة بطريقة هي من حيث الأساس مشابهة للسابقة. وكانت العملية الأكثر شيوعاً، والتي تستمين بحساب المثلثات الكروي، معروفة باسم قطريقة الزيج، وقد ذكرت في العديد من الأعمال، من القرن التاسم إلى القرن الخامس عشر. وتتطلب بساطة تحديد السمت الرأس الحظمس بمكة على خط الزوال ثم على خط الأفق المحلي. فعل الشكل وقم ($2 - \Lambda$)، نرسم R_{RR} المتماد مع خط الزوال، ونحدد بذلك $\Delta I = R_{RR}$ و $QF = R_{RR}$ من المسمعيان على التوالي اختلاف خط الطول المصحح وخط العرض المصحح. ونجد عاتين القيمتين بواسطة تعليقين متوالين لقاعدة الجيوب، كما يلي: من المثلثات قائمة الزارية R_{RR} و R_{RR} الزارية R_{RR} و R_{RR} الزارية R_{RR}

 $\sin Z_M F / \sin TQ = \sin Z_M P / \sin TP$,

أي:

 $\sin \triangle L' / \sin \triangle L = \sin (90^{\circ} - \phi_M) / \sin 90^{\circ}$.

من المثلثات قائمة الزاوية FQB وZnTE، نستخلص:

 $\sin FQ / \sin Z_M T = \sin FE / \sin Z_M E$

أي:

 $\sin \varphi' / \sin (90^{\circ} - \varphi_{M}) = \sin 90^{\circ} / \sin (90^{\circ} - \Delta L').$

ثم نحدد $\phi = \phi = \Phi' = FZ - 1$ ، المسمى فرق خط العرض المصحح. نشير إلى أن Z_{MF} Z_{MF} Z

sin Z_MK / sin FS = sin Z_ME / sin FE,

أي:

 \sin (90° - h) / \sin (90° - $\Delta\phi'$) = \sin (90° - $\Delta L'$) / \sin 90°.

ومن المثلثات قائمة الزارية KSZ وZnFZ، نستخلص:

 $\sin KS / \sin Z_MF = \sin KZ / \sin Z_MZ$

أي:

 $\sin q / \sin \Delta L' = \sin 90^{\circ} / \sin (90^{\circ} - h).$

وقد آثر بعض الفلكيين كابن يونس (أقام في القاهرة، حوالى سنة ٩٩٠) حلولاً بواسطة طرق إسقاطية. في حين أن آخرين كأبي الوفاء (أقام في بغداد، حوالى سنة ٩٩٠) آثروا حلولاً بواسطة حساب المثلثات الكردي، وقد كتب ابن الهيشم (أقام في الفاهرة، حولى سنة ١٩٠٥م) مولفين حول القبلة، حيث يعالج هذين الصنفين من الحلول. ويرتدي حله الشامل لمسألة القبلة بد همريقة الزيج، حيث يدرس بشأنها ١٦ حالة بمكنة، أهمية رياضية بالغة. كما اقترح البيروني (أقام في آسيا الوسطى حوالى

وقد رصد الفلكيون منذ بداية القرن التاسع، وفي أن واحد، الخسوف في بغداد ومكة، من أجل قياس فرق خط الطول بين هاتين المدينتين، وذلك بهدف واضح هو تحديد القبلة في بغداد. وقد كرس البيروني مؤلفاً كاملاً لتحديد القبلة في مدينة غزنة (حالياً في أفغانستان)⁽⁶⁾، إذ استخدم طرقاً عديدة متنوعة لقياس فرق خط الطول بين مكة وغزنة، وأخذ المعدل الوسطي للنتائج، ثم أجرى بعد ذلك حساب القبلة بواسطة عمليات غنافة دقيقة. ويعتبر مؤلّفه أثراً نموذجياً في الجغرافيا الرياضية وفي المنهج العلمي.

وابتداء من القرن التاسع، أجرى أيضاً فلكبون مسلمون حساب جداول تحدد القبلة
تبعاً خلط العرض والطول الأرضيين⁽⁷⁾، وقد بني بعض الجداول على صبغ تقريبية، في
حين بني بعضها الآخر على صبغة دقيقة. وهناك نحو ثمانية جداول غتلفة معروفة من
خلال المصادر المخطوطة، ويعود أحد هلمه الجداول إلى ابن الهيثم، لكن لم يتسن تمديده
حتى الآن. وتبين الصورة وقم (2 - ٥) مقطعاً مأخوذاً من أحد أهم هده الجداول،
والذي وضعه الخليل، حاسب الوقت المحترف (موقّت) في مسجد بني أمية في دمشق في
القرن الرابع عشر. نلكر كذلك أن وجود جداول الإحداثيات الجغرافية كان الطابع المميز
لجمع الموجزات الفلكية المربية. وخالباً ما كانت هذه الجداول تتضمن قيم إحداثيات
الكمية بالنسية إلى أي موقه.

إن المؤلفات الإسلامية حول استخدام الآلات كالأسطرلاب وأنواع همتلفة من الربعيات، تتضمن عادة فصلاً حول البحث عن القبلة بواسطة الآلة موضوع البحث^{(٧}).

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birūni, Taḥūti al-amākin, bdition: __i_i (a) critique par P. G. Bulgakov (Le Caire: Majallat al-Makhtitit al-Arabhyya, 1962); english translation: The Determination of the Coordinates of Positions for the Correction of Distances between Cities, a translation from the arabic of al-Birūni's Kulāb Taḥūti al-amakin litushth masāfāt al-mazākin by Jamil Ali, Contennial Publications/American University of Beirut (Beirut: American University of Beirut, 1967), and Edward Stewart Kennedy, A Commentary upon Birūni's Kitāb Taḥūti al-Amākin: An IIth Century Treatise on Mathematical Geography (Beirut: American University of Beirut, 1973).

King, «The Barliest Islamic : بأنه إلى المُضمية لُصياب القابة في القررت الرسطي القاب (١) Mathematical Methods and Tables for Finding the Direction of Mecca,» pp. 82 - 149; David A. King, «Al-Khalifi's Qibla Table,» Journal of Near Eastern Studies, vol. 34, no. 2 (April 1975), reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XIII, and Richard P. Lorch, «The Qibla Table Attributed to al-Khizini,» Journal for the History of Arable Science, vol. 4, no. 2 (Fall 1980), pp. 259 - 264.

Richard P. Lorch, «Nær b. 'Abdallāh's 'انظر: انظر: (V)
Instrument for Finding the Qibia,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1 - 2
(1982), pp. 123 - 131; Louis Janin and David A. King, «ibn al-Shāṭir's Ṣandāŋ al-Yawāqīt: An
Astronomical «Compendium»,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 1, no. 2
(November 1977), pp. 187 - 256, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XII, and
David A. King, «Omanische Astronomische Handschriften und Instrumente,» in: Türkteche
Kimst und Kultur der Omanischen Zeit (Recklinghausen: Verlag Aurel Bongers, 1985), vol. 2,
pp. 373 - 378, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instrument. XIV.

70404

الصورة رقم (1 ... ه)

مقطع مأخوذ من جدول للقبلة، ألفه الفلكي الدمشقي من الفرن الرابع عشر، الحليلي. يعطينا هذا الجدول أفقياً للداخل لحطوط العرض 28°، 20°، ... 30°، وود وعدوياً الإزاحات الزاوية المطابقة لفروقات خطوط الطول إيشاء من 1° اللي 60° (باريس، المكتبة الوطنية، المقالة ٢٥٥٨، الروقان 60° مل 20°، نسخ بعد إجازة الموادنة، وابنداة من القرن الرابع عشر، انتشرت علب البوصلة، التي كانت تحمل لواتح بالأماكن مع المجامات القبلة الخاصة بها، أو تصويراً خرائطياً بسيطاً للمالم حول مكة (انظر الصورة رقم (ع ـ ٢)). وقد لقي هذا النوع من الاختراعات مجدداً اهتماماً لافتاً في السنوات الأخيرة، فقد حصلت الخطوط الجوية السعودية على مليون علبة للقبلة من مؤسسة سويسرية لتوزيعها على المسافرين على خطوطها.



الصورة رقم (٤ ــ ١)

آلة لتحديد القبلة صادرة بوجه الاحتمال من أييران (القرن السابع عشر ــ القرن النامن عشر). على النصف الأعل من الميناء تم تحديد مواقع العديد من الأمكنة نسبة إلى مكة التي تقع في الوسط؛ على النصف الأدنى توجد مزولة أقفية خاصة بخط عرض غير محدد (صورة قدمها مشكوراً متحف تاريخ العلوم، أوكسفورداً. ومن الطبيعي أن تكون دقة قيمة إحداثيات قبلة، تم حسابها لموقع معين بطريقة رياضية صحيحة، مرتبطة بدقة المعطيات الجغرافية المتوفرة. وصفة الدقة هنا مرتبطة بمعايير التقويم المستخدمة. وكان الخطأ في تحديدات القرون الوسطى لخط العرض، في العادة، لا يتجاوز بضع دقائق. إلا أن تقديرات فروقات خط الطول بين مكة والأماكن المختلفة كان يصل الخطأ فيها أحياتاً إلى عدة درجات. ففي القاهرة مثلاً، تقع القبلة المحددة حديثاً على حوالي ثماني درجات أكثر إلى الجنوب من القبلة التي حددها فلكيو المؤون الوسطى، لأن هؤلاء استندوا إلى قيمة لفرق خط الطول هي في الواقع صغيرة جداً، إذ اعتبروا أنها تساوى ثلاث درجات.

ومن الواضح تماماً، وبناءً على اتجاء المساجد المشيدة ما بين القرنين السابع والتاسع عشر، أنه لم تتم دائماً استشارة الفلكيين بصدد القبلة. وبما لا شك فيه أن بعض المساجد موجه بالفعل وفق القبلة التي حددها الفلكيون في الأماكن موضوع البحث، إلا أن عدد مثل هذه المساجد ضئيل جداً.

حول اتجاه العمارة الدينية الإسلامية

تختلف اتجاهات المساجد في منطقة واحدة من العالم الإسلامي، والسبب في ذلك يحود، إلى حد ما، إلى اختلاف اتجاهات القبلات المقترحة في المصادر المتنوعة. لكن اختلاف اتجاه المساجد له أسباب أخرى في بعض المناطق.

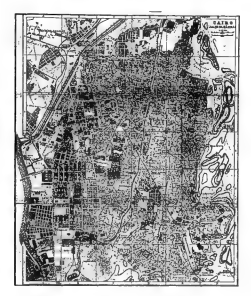
ففي ترطبة مثلاً، وكما نعرف من خلال مؤلف من القرن الثاني عشر حول الأسطرلاب، شيدت بعض المساجد باتجاه شروق الشمس في الانقلاب الشتوي، لأن الاعتقاد السائد آنداك، أنه، وبهذه الطريقة تكون أسوار المساجد، لجهة القبلة، موازية للسور الشمالي - الغربي من الكعبة. فقد كانت بعض السلطات تعتقد أن هذا السور مواجه لشروق الشمس في الانقلاب الشتوي، والمسجد الكبير في قرطبة موجه وفق اتجاه متعامد مع اتجاه شروق الشمس في الانقلاب الصيفي، وذلك عائد إلى السبب نفسه. إن محوره الشرقي، في الواقع، مواز لمحور الكعبة، وهذا ما يفسر اتجاه هذا المسجد نحو الصحارى الجزائرية، بدل أن يكون موجها نحو صحارى شبه الجزيرة.

وكما ذكرنا سابقاً، شيد أقدم مسجد في مصر، وهو مسجد عمر في الفسطاط، ياتجاه شروق الشمس في الانقلاب الشتوي، وقد بنيت المدينة الجليدة، القاهرة، في نهاية القرن العاشر، على بضعة كيلومترات إلى الشمال من الفسطاط، وفق تصميم للطرق متعامد

تقريباً، على امتداد القناة التي تصل النيل بالبحر الأحمر. وفي الواقم، إنها لمصادفة حقاً أن تكون القناة، التي بناها في الأصل المصريون القدماء ثم رعمها الرومان ومن بعدهم المسلمون، تقطع المدينة الجديدة وفق اتجاه متعامد مع قبلة مسجد الصحابة في الفسطاط. وهكذا، فالمدينة بأكملها موجهة وفق قبلة الصحابة (حوالي °27 نحو الجنوب انطلاقاً من الشرق). إلا أن الفاطميين، الذين بنوا المدينة، لم يتنبهوا إلى هذه الميزة التي تتمتع بها مدينتهم. لذلك نجد أن الفلكي الفاطمي ابن يونس قد حدد بطريقة رياضية أن القبلة هي تقريباً على °37 نحو الجنوب انطلاقاً من الشرق. نتيجة لذلك، فقد شيدت المساجد الفاطمية الأولى في القاهرة، أي مسجد الخليفة الحاكم والمسجد الأزهر، وفق اتجاه يحدد مع اتجاه مخطط شوارع المدينة زاوية بقيمة "10 (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٧)). وفي العديد من الصروح الدينية اللاحقة المشيدة في المدينة القديمة، والعائدة إلى العصر المملوكي (من القرن الثالث عشر إلى القرن السادس عشر)، نجد الاتجاه الخارجي للبناء متراصفاً على قبلة الصحابة وعلى تصميم الشوارع، بينما الداخل منحرف بشكل يكون فيه المحراب موجهاً وفق قبلة الفلكيين. وفي ضاحية من القاهرة، اسمها قرافة، نجد المحور الرئيس لهذه الضاحية، والمساجد المختلفة الواقعة على امتداد هذا المحور، جميعها موجهة نحو الجنوب، لأنه كان الاتجاه المفضل للقبلة. وأما «مدينة الأموات»، التي بناها المماليك في الغرب من القاهرة، فهي منظمة بشكل تكون فيه جميع الأضرحة موجهة وفق قبلة الفلكيين، في الداخل والخارج معاً؛ كما أن تصميم الطرق المتعامد تقريباً هو أيضاً موجه وفق هذه القبلة

وفي سمرقند، وكما نعرف من مؤلف نقهي من القرن الحادي عشر للميلاد، فإن المسجد الرئيس موجه نحو فروب الشمس في الانقلاب الشتوي، بحيث يتجه نحو السور الشمالي الشرقي من الكعبة. وكما ذكرنا سابقاً، فقد أثرت مدرسة فقهية معينة الغرب الحقيقي كاتجاه للقبلة، كما آثرت أخرى الجنوب الحقيقي. ونستطيع، دون شك، أن نجد صروحاً دينية مرتبطة بهاتين المدرستين اللتين تعكسان هذا الاختلاف في الأراء. كما كان بعض الصروح الدينية في المدينة أيضاً موجهاً وفق القبلة التي حددها الفلكيون.

ولم تجرحتى الآن سوى دراسة تمهيدية واحدة حول اتجاهات المساجد، تم إعدادها بالاستعانة باكثر من ألف تصميم متوفر في المصنفات العلمية الحديثة. غير أن أغلب هذه التصاميم لم يتم التحقق منها. لذلك يتعذر الحصول على أية خلاصة من مثل هذه المطيات. ومن الواضيح ان دراسة غصصة لاتجاء المساجد في كل أنحاء العالم الإسلامي سيكرن لها أهمية تاريخية بالمنة. ويفترض بمثل هذه الدراسة ألا تقتصر على القياس الدقيق لاتجاء جيع المساجد والمدارس والأضرحة وضيرها من المصروح الدينية، بالإضافة إلى المقابر، بل يجب أيضاً أن توخذ مواقع الأفق المحلي بعين الاعتبار، وذلك من أجل السماح بالتحقق من اتجاهات فلكية عتملة. كما يجب تحديد جميع القياسات بالدقة نفسها التي تم الترصيل إليها في الأبحاث الأثرية - الفلكية التي أجربت في أجزاء أخرى من العالم.



المبورة رقم ($\mathbf{3} = \mathbf{V}$)

خطط مدينة القاهرة في القرون الرسطى، يمثل صحيد الحاكم والمسجد الأزهر، اللهن يملكان عورين مضرفين بقيمة "10 تقريا بالنسبة ليا قصميم الطرق في المدينة القاطعية، التي تأسست قبل بضع صنوات في العام 179 م. تم توجيه المسجدين وفقاً لقبلة الفلكين (حوالي "72 نحو الجنوب انطلاقاً من الشرق)، في حون أن المحور الصغير للمدينة موجه وفقاً لقبلة الصحابة اللين فتحوا مصر، أي نحو شروق الشمس المنبير للمدينة موجه وفقاً لقبلة الصحابة اللين فتحوا مصر، أي نحو شروق الشمس من المنافقة المحافظة عن الشرق). لاحقاً شينت تعديناً المالوية بأكملها وفق كمية الفلكين، تقع قبلة القاهرة المحادمة حديثاً على "25 تقرياً ضور الجنوب انطلاقاً من الشرق، ككن لا علاقة لهذا الأمر مع حديثاً على "25 تقرياً ضور الجنوب انطلاقاً من المربق، المسلق.

القسم الثانى: صناعة المزاول: نظرية وتركيب المزاول (^)

مدخل

تجل الانتباه الذي أعاره المسلمون لقياس الوقت ولتحديد أوقات الصلاة (انظر القسم الثالث: علم الميقات) في اهتمامهم إلى حد الشغف بصناعة المزاول⁴⁹⁾. وساهم الفلكيون المسلمون بشكل جوهري في هذا العلم من الناحيتين النظرية والتطبيقية معاً. ولقد وجدت مزاول بأشكال مختلفة، في نهاية القرون الوسطى، في أغلب المساجد الكبرى في العالم الإسلامي.

اكتشف المسلمون المزاول إبان توسعهم في العالم البوناني ـ الروماني في القرن السابع . ففي دمشق حوالل سنة ٢٠٧٠م، كان الخليفة عمر بن عبد العزيز قد استخدم مزولة لتحديد أوقات الصلاة النهارية بواسطة ساعات زمنية. وكانت على الأرجح مزولة بونانية ـ رومانية قديمة وجدها في المدينة.

وفي العصور القديمة، كانت الأشكال الأكثر شيوعاً للميناء هي شكلي الميناء نصف الكروي والميناء نصف الكروي والميناء من عالجوا علم الفلك الكروي والميناء المسلمين الأوائل الذين عالجوا علم الفلك الرياضي، كانوا يعرفون أمثال هذه المزاول. لكن الفزاري ويعقوب بن طارق، اللذين عملا في هذا المنجان في القرن الثامن، لم يكتبا عن المزاول، بحسب ما نعرف.

أقدم النصوص في صناعة المزاول

إن أقدم مؤلف عربي عن المزاول حفظته الأيام، هو كتاب يعالج صناعتها، وقد تم اكتشافه منذ عشر سنوات فقط. وذكر فيه أن مؤلفه هو الحنوارزمي، الفلكي اللمائع الصيت الذي عمل في بلاط الحليفة في بغداد في بداية القرن التاسع. ويتألف هذا العمل بشكل

⁽A) أي الساحات الشمسية.

[«]Mizwala,» dans: Encyclopédie de l'Islam.

⁽٩) من أجل نظرة عامة، انظر:

هول النظرية الإسلامية للمزولة، بشكل عام، انشا: ... الله المدورة، بشكل عام، انشا: Ernst von Bassermann - Jordan, ed., Die Geschichte der Zeitmessang und der Uhren (Berlin; Leipzig: Vereinigung Wissenschaftlicher Verleger; W. De Gruyter, 1920 - 1923), Bd. 1F, et «Sonnenuhren der Spätarsbischen Astronomie,» Ists, vol. 6 (1924), pp. 332 - 360.
«Survey of Islamic Tables for خول الجناف المتابقة المتاب

Sundial Construction».

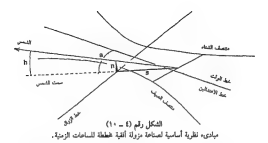
رئيسي من مجموعة جداول إحداثيات بهدف صناعة المزاول الأفقية بخطوط عرض مختلفة (بما فيها خط الاستواه)(١٠٠٠.

إن الرياضيات الأساسية المستخدمة في هذا المؤلف سهلة نسبياً، وإن كانت الطريقة التي تم بها حساب الجداول دقيقة، إلا أنها تحتاج إلى الشرح، وبما أن القيمتين، ألا التي تم بها حساب الجداول دقيقة، إلا أنها تحتاج إلى الشرح، وبما أن القيمتين، ألا التي تم أن الأخسس ومن فراصل زمنية، فإن الإحداثيات نصف القطرية لتقاط تقاطع الخطوط الساعية كالر الظلال هي ببساطة (ه. 00g b, a)، حيث له هي طول شاخص المزولة (انظر معين، يقدم (٤ - ١٠). إن كل جدول من جداول الخوارزمي، موضوع لخط عرض معين، يقدم لكل من الانقلابين القيم الثلاث التالية: ارتفاع الشمس، ظل شاخص المزولة المعاري (١٢ وحدة)، سمت الشمس، أي المجموعة الثلاثية (ه. 6, 5, 6) كل ساحة زمنية المعاري (١٢ وحدة)، سمت الشمس، أي المجموعة اللائبيات نصف القطرية التي قت جدولتها، لا بد أن تكون صناحة المؤولة قد أصبحت تقريباً عملاً روتينياً. لذلك نستطيع واحدة منها، زد على ذلك أنن لا بجد في المصادر التاريخية لللك العصر وصفاً لأيام أية واحدة منها، زد على ذلك أننا لا نجد في المصادر التاريخية لللك العصر وصفاً لأي منها.

ولقد كتب الفلكي والرياضي الشهير ثابت بن قرة (الذي أقام في بغداد، حوالى سنة ٩٠٥م) حمالاً شاملاً عن نظرية المزولة، سلم في غطوطة وحيدة. إنه تحفة في الكتابة الرياضية، إلا أنه قليلاً ما أثار انتباه مؤرخي العلوم، منذ نشره في الثلاثينيات من هذا القرن. يعالج مؤلف ثابت هذا تحويل الإحداثيات بين غتلف الأنظمة المتعاملة المبية على ثلاثة مستويات: (١) الأفق، (٢) خط الاستواء السماوي، (٣) مستوي المزولة. والمستوي الأخير هذا يمكن أن يكون مستوي الأفق (a)، أو مستوي خط الزوال (b)، أو مستوي أول منسامة (c)؛ كما يمكن أن يكون المستوي (d)؛ أو المستوي عل (d) ومنحرف عل (c)؛ أو المستوي (c) صمودي على (c) ومنحرف على (d)؛ أو المستوي (f) صمودي على (a)

Boris A. Rosenfeld, Muhammad Ibn Mura: حول جدال الحوارزمي المتعلقة بالزاول، انظر علي المتعلقة بالزاول، انظر المعالم al-Khorezmi (Moscow: Nauka, 1983), pp. 221 - 224, and David A. King, «Al-Khwarizmi and New Trends in Mathematical Astronomy in the Ninth Century,» Occasional Papers on the Near East (New York University, Hagop Kevorkian Center for Near Bastern Studies), vol. 2 (1983), especially pp. 17 - 22.

Kairi Garbers, «Ein Werk Thäbit b. Qurra's über ebene محرل قبابت بين قبرة، النظر: Sonnenubren,» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, Abt. A, Bd. 4 (1936), pp. 1 - 80, and P. Luckey, «Thäbit b. Qurra's Buch über die ebenen Sonnenuhren,» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, Abt. B, Bd. 4 (1937 - 1938), pp. 95 - 148.



ومنحرف على (6)؛ أو المستوي (8) عمودي على (e) ومنحرف على (b)، أي المائل بالنسبة إلى (a) و(b) و(c). (انظر الصورة رقم (٤ ــ ٨) لاحقاً).

يعطي ثابت صيفاً لتحديد ارتفاع الشمس تبعاً للزاوية الساعية وللميل الزاوي ولخط العرض الأرضي. ومن الواضح أن الحصول على هذه الصيغ قد تم بطرق إسقاطية. كما يعطي صيغاً آخرى لتحويل الإحداثيات، يمكن تفسيرها بمزيد من السهولة بواسطة حساب المثلثات الكروي.

وللاسف لا يعطي أية إشارة إلى الطريقة التي استنج بواسطتها الصيغ المختلفة، ولا نعرف كيف توصل إليها. حتى وإن كان مطلعاً على كتابات بطلميوس مثل Analemme. حيث تناقش تحويلات للإحداثيات مشابهة لتحويلاته، فإن مؤلفه يبدو ثمرة عمل شخصي متمعن في هذه المسألة.

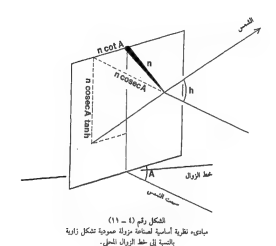
وبحسب علمنا، فإن أي فلكي لاحق لم ينوه بالعمل الكبير الذي وضعه ثابت حول نظرية المؤولة. ويبدو أن تأثيره كان محدوداً على صناعة المزاول الإسلامية اللاحقة، رغم أنه العرض الأكثر عمقاً حول هذا الموضوع في اللغة العربية. فقد اهتم الفلكيون المسلمون اللاحقون أكثر بالجانب التطبيقي في صناعة المزاول.

ولقد سلمت أيضاً نسخة وحيدة، يرجع تاريخها إلى القرن الخامس عشر، عن مولف تم وضعه في القرن العاشر يعالج صناعة المزاول المعودية. ويعود هذا المؤلف إلى واحد من فلكيين بغدادين، وهو إما ابن الآدمي أو سعيد بن خفيف السعرقندي، بحيث لم يكن الناسخ ليعرف، وبشكل مؤكد، أيهما كان المؤلف. ويتضمن هذا المؤلف جداول للدالات لحر (رهيد L (حيث L (عد 2) على المسافة السعتية للشمس) وذلك لكل نصف

_	-		-	1		_	-		-						
1	۲	- /	نبرا	غوطا	باق ا ا	حسام	۲۱,	dw]	امول	وزبنا	بناما	ذ قد	عارف	إرسا	b
1 3	ij	ų,	للس	نية و	إلوما	بلتار	عالا	.سا	N)	عدد	VI.	4	ماء ف	ألحا	le.
	. ()	اھ	وعا	باع	وللإر	علم	إسبا	بامك	بالحا	طما	عاله	2	ليكى	¥ν	,
	- 8	: ~	_	روز	٥ الا	املو	4		ال	H	۴	址	4	a v	١
쁣			ů,	113	. للنو سات	J. J	بر م	بيك	n S	16	7	J	الليو	24 8 15	مرصر
Jul.	رائم	13	į P.Ū	1	1,5	71	l	8,	ے	اسار	ñ			-	ī
78	بولج	ىلكار	-	75	Jb	50	_	v	J	26	نا	1	iř	影	+
ماخا	h,e	بوخ	7	23	JI	مرنه	2	35	114	IS I	5	18		Y.	F
46	73.	46	2	عر	151	المع	۵	فنيا	رکد	رنا	1	عا	3	1	3
75	يونة	ز د	0.	زنو	ارار	انداد	ò	يط	4) 5	11.4	-	V.	6	عارا	-
L	3	15	2	E	300	LAE	9	h.1.	70	1	9	1	70		0
1		7	2	18	ý.	10	20	33	2	1	لعرم	Þ	ملاد	袋	2
11.0		رك	1	1	24	برس ع	1	1.4	-	12.00	1	1		100	
11	T.	71		5.	LCE			70		8.5	1	دا .	4	51	Ц
11	37	5	-	62	71	مورنم د د	-	C.44	3	ازهر	Ę	7	اع	25	4
344	ري ساد	W	5	7	35	2	÷		70	0.3	^	33	دح	~	2
744	345	کانا	٥	ەد	7,1	حج	10	1	مبريه	-32	9	14		37	2
ی زد	مراة	15	9	ه در . ک	مح و	ع ا	9		عودر		0	4	دند		٥
33		-30	531	1	7		7		700	7	9	4	20	با	٥
	7	Rej	¥		-4	हर्की		15		SLD.					
2.5	쒸	مدر	Ľ	200	Хþл	غون	ſ	50	لوگ-	75	1	الحزن	ub.	do st	1
	<u>در</u>	26	1	25	سكا	23	-	مارج	Jeda	45		15	4	38	ب
(1)	의		٨	۳	×٥	موسط	2	L-X	زهاند	la K	۸	33	Ľχ	ماس	>
الطاها	3.6	N/A	5	روا	بخ	ندد	١	كزنا	سمي	کرئن	د	~ک	J-~	ندلو	۵
20.	<u>الرام</u>	اعا	9	200	چې	de	٥	کالد	عونر	كالو	٥	23	7 0	٣٢	٥
	-101	M M	2	61 1	9 10	m423				2.4/		-A-	7 1		

 $(\Lambda = 1)$ (3 – Λ)

مقطع من جداول الخوارزمي لصناعة مزولة. يظهر القطع زوج جداول لكل خط من خطوط العرض "21 و"28 و"33 و"30 منية على ميل 51° 23; 13. الزوج الأخير من الجداول هو لخط العرض "30° 29 لكن مع ميل "25° 23; إن هذه الجداول موجودة في مؤلف عن الإسطرلابات والمزاول، كتبه السجزي (أقام في إيران، حوالي ه٩٧٥م) (اسطنبول، توبكابي، ٣٣٤٢ ٨ + ٩، تم نسخه بعد إذن مشكور من مدير (Topkapi). ساعة زمنية من الوقت المنتفعي منذ شروق الشمس في اللحظة 17 ، ولكل 30° من خط طول الشمس ٨. إن قيم الدالات معطاة حتى ثلاثة أرقام في النظام الستيني وعددة حسابياً لخط عرض بغداد، الذي اعتبر مساوياً لم 30° وفي المؤلف مجموعة أخرى من الجداول تعطي قيم الدالات nois و otis و otis و متى الحصة. إن النظام الستيني لكل درجة من الحصة. إن الأساس المستخدم للدالة «sinus» هو 101، وهذا غير اعتيادي على الإطلاق. لكنه يعني بيساطة، أن طول شاخص المؤلفة قد أخذ مساوياً لـ 10. وقد أعطي جدولان للدالة بيساطة، أن طول شاخص المؤلفة قد أخذ مساوياً لـ 10. وقد أعطي جدولان للدالة لتكوين أزواج من الإحداثيات المتعادلة، المستخدة في تخطيط النوان العمودية، بأي اتجاه المتعادلة أنه إذا كانت الشمس تملك سمناً ٨ بالنسبة إلى مزولة عمودية بشاخص عمودي وأنفي طوله 1 (انظر الشكل رقم (١٤ ـ ١١))،



فإن الإحداثيات المتعامدة لطرف ظل الشاخص، والتي تقاس بالنسبة إلى المحور الأفقي (x) وإلى المحور العمودي (y)، المارين بقاعدة الشاخص تكون (n cos A, n cosec A tg h.).

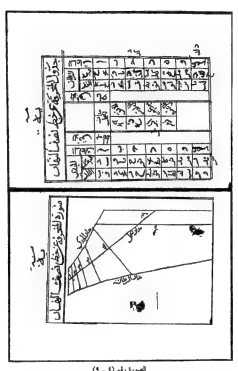
وعلى الرغم من أن العديد من الأعمال الهامة القديمة حول صناعة المزاول قد ضاع دون أن يترك أثراً، إلا أنه ما زال هناك العديد من المواد الأخرى القديمة التي تنتظر الدراسة.

نصوص متأخرة حول صناعة المزاول

إن أهم عمل حول نظرية المزولة، في المرحلة المتأخرة من علم الفلك الإسلامي، هو ملخص في علم الفلك الكروي والآلات الفلكية وعنرانه جامع المبادىء والغايات في علم المهلتات، وقد اقتبسه أبو علي المراكشي، وهو فلكي من أصل مغربي، عمل في القاهرة نحو العام ۱۲۸۰ (۱۱۱)، ومن الصحب تقدير الساحمة الحاصة بالمراكشي في هذا العمل الضخم (المخطوطة الموجودة في باريس تتضمن ٥٠٠ صفحة). إن الأجزاء الطويلة حول نظرية الزولة مع جداول عديدة، موضوعة بشكل أساسي لاستخدامها في القاهرة، وتبدو هذه الأجزاء أصلية، لكننا لا نطلك أية معلومات عن نصوص مصرية سابقة محتملة تقارب نظرية المؤولة. ملاوة على ذلك، فإن القسي (انظر ادناء) الذي كان ناشيطاً في عصر المراكش عنه على المراكش، كان مستغلاً عنه على ما يبلود.

مارس مؤلف المراكشي لاحقاً تأثيراً واسعاً في الأوساط الفلكية في مصر وسوريا وتركيا. وقد حل هذا المؤلف في العديد من النسخات المخطوطة. وعلى الرغم من أنه المصدر الأمم فيما يتملق بالآلات الإسلامية، إلا أنه، وحتى الآن، لم يحصل من المؤرخين على الاهتمام الذي يستحقه. فقد نشر ج.ح. سيديّو (J. J. Sédillot) في حوالي العام 1۸۳٤ . ١٨٣٥ ترجمة فرنسية للنصف الأول من العمل، الذي يعالج الفلك الكروي ونظرية المؤرفة. كما نشر ل. أ. ب. سيديّو (L. A. P. Sédillot) الابن في العام 1۸٤٤ موجزاً مشوشاً إلى حد ما عن النصف الثاني الذي يعالج آلات آخرى.

Abā 'Ali al-Hasan Ibn 'Ali al-Marrikusthi, Thaltá dar الخوارزمي، النظر: المنال المعتمد المعارفة من المخارزمي، النظر: المعارفة المخارفية المخارفة ومن معارفة المخارفة المعارفة ومن المعارفة المخارفة المعارفة المع



الصورة رقم (٤ ـ ٩)
مقطع من جداول المقسي لصناعة الزاول العمودية تحلط عرض القاهرة.
هذا الجدول الحاص أحد لانحراف قدره 17 على خط الزوال (القاهرة، دار الكتب،
ميقات ١٠٣، الورقتان ٢٨٠ على ١٩٠٠، تم نسخه بعد إذن مشكور من مدير الكتبة
الوطنية المصرية).

إن دراسة المراكشي للعزاول، المزينة بشكل وافر بالرسوم البيانية، ترتكز على وصف طرق الصناعة. فلم يتم فيها التوسع في القاعدة النظرية، وهي لا تعطي أية إشارة إلى طريقة وضع الجداول العديدة. ويعالج النص المزولة الأفقية والمزولة الصعودية والمؤولة الأسطوانية والمؤولة المخروطية، بالإضافة إلى ذلك هناك يحت للمزاول وبشكل أجنحة، في هذه الأخيرة تعطي التخطيطات سطحين مستوين متجاورين، يملكان محوراً مشتركاً في المستوى الأفقي أو العمودي. كما يتضمن العمل أيضاً وصفاً لمجموعة سلالم ورسوم بيانية لقياس الطلال، ولتحويل الظلال الأفقية والعمودية، ولحساب المطالع، ويبدو أن الجهاز المعروف باسم فعيزان الفزاري، مرتبط بالفلكي الذي يحمل هذا الاسم والذي عاش في القرن الغام، للميلاد.

وقد اقتبس الفلكي القاهري المقسى، معاصر المراكشي، مجموعة من الجداول لصناعة المزاول التي كانت إلى حد ما شائعة بين الفلكيين المصريين اللاحقين. وقد وضع جداول لرسم المزاول الأفقية لخطوط عرض غتلفة. إلا أن الجزء الأكبر من مؤلفه يتشكل من جداول لرسم المزاول المعمودية لخط عرض القاهرة. فقد وضع لكل درجة انحراف على خط الزوال المحلي، جدولاً لإحداثيات نقاط تقاطع خطوط الساعات الزمنية وللعصر مع أثار الفلل في الاعتدالين والانقلابين (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٩)). وبعد المراكشي والمقسي جمع المديد من الفلكيين جداول واسمة لصناعة المزاول لخطوط عرض معينة، وبخاصة لحفرط القاهرة ودمشق واسطنبول، وما زالت هذه الجداول تنظر من يقوم بدراستها.

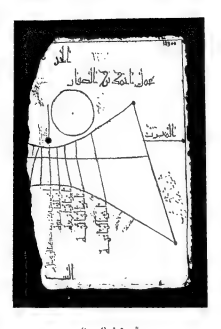
المسزاول

لم يبق من القرون الوسطى سوى بضع مزاول فقط، ولا بدأن المتات بل الآلاف قد صنعت ابتداءً من القرن التاسع للميلاد. إلا أن الأغلبية الساحقة منها قد اختفت دون أن تترك أي أثر. وأغلب المزاول الباقية، والتي تمت صناعتها قبل العام ١٤٠٠م، معروفة ومكتوب عنها، مع ذلك لم توضع حتى الآن أية قائمة بهذه المزاول.

يحمل أضلب المزاول الإسلامية خطوطاً للساعات (زمنية أو اعتدالية) ولصلائي الظهر والعصر. وبما أن بدء هاتين الصلاتين يتحدد بواسطة أطوال الظل (انظر القسم الثالث: علم الميقات)، لذلك كان تعين أرقات الصلاة بواسطة المزولة ملائماً تماماً.

المزاول الأفقية

إن أقدم مزولة إسلامية حفظتها الأيام (انظر الصورة رقم (٤ ــ ١٠)»، هي من صنع ابن الصفار، الفلكي الشهير الذي عمل في قرطبة حوالي العام ١٩٠٠، وقد سلم فقط



الصورة رقم (\$ ١٠٠) أقدم مزولة إسلامية محفوظة، صنعها حوالى العام ٢٠١٠م في قرطبة ابن الصفار. يمكن فقط رؤية منحني الظهر على هذا الجزء، لكن هناك أيضاً، على وجه الاحتمال، متحنيات لبداية ونهاية العصر (صورة قدمها مشكوراً متحف الآثار لمنطقة قرطبة).

نصف الجهاز، إلا أن الباقي كان كافياً لإثبات أن صناعة المزاول لم تكن من اختصاص ابن الصغار. فالمزولة هي من الطراز الأفقي، وتتضمن خطوطاً لكل ساعة زمنية، وقد جاء بعضها متكسراً عند تقاطعه مع أثر الظل للاعتدال، والأثر بدوره غير مستقيم. كما أن هناك خطاً لصلاة الظهر، ومن المفروض أن يكون هناك أيضاً خط للمصر، والشاخص مفقود، لكن طوله مبنى بواسطة نصف قطر الدائرة المتوقد على الزولة. إن المديد من المؤول الأندلسية الأكثر قدماً والتي بقيت، تعتبر شواهد ضعيفة على مهارة صناعها. فالعديد منها مشوه بأخطاء جسيمة، وإحداها، ومن وجهة نظر عملية، غير قابلة للاستمال إطلاقاً. ومع ذلك، فلا بد أن مزاول صحيحة قد صنعت في الأندلس في الأندلس في الأندلس في الأندلس في الأندلس في الأرسطي (۱۲).

إن المزولة التونسية في الصورة رقم (٤ ـ ١١) تعتبر حملاً أكثر إتقاناً من المزاول الأندسية المذاور. القاسم بن الشداد. الأندسية المذاورة أعلاه. فقد صنعها في العام ١٣٤٢/١٣٤٥ م أبو القاسم بن الشداد. إنها تمثل فائدة تارغية كبيرة، لأن خطوطها تعطي فقط صاعات النهار التي تحمل معاني دينية ولا تعطي الساعات الزمنية. أما لفترة ما بعد الظهر (الجهة اليمني) فقد رسمت منحنيات الظهر والعصر بالتوافق مم التحديدات الشائعة في الأندلس والمغرب. وبالنسبة

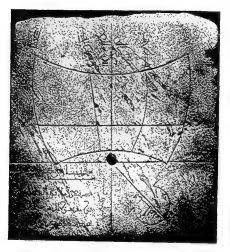
David A. King, «Three Sundials from Islamic Andalusia,» : حول المزارل الأندلية، انظر (۱۲)

Journal for the History of Arable Science, vol. 2, no. 2 (November 1978), pp. 358 - 392, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XV.

David A. King, «A Fourteenth - Century Tunisian Sundial for : ونوقشت للزولة التونسية في: Regulating the Times of Muslim Prayer,» in: W. Saltzer and Y. Maeyama, eds., Primata: Festschrift für Willy Hartner (Wiesbaden: Pranz Steiner, 1977), pp. 187 - 202, reprinted in: King, Bilamic Astronomical Instruments, XVIII.

Louis Janin, «Le Cadran solaire de la Mosquée Umayyade à الشراء الشارء الشارء الشراء المناقبة المناقب

P. Casanova, «La Montre du Sultan Noûr ad-Dī : وصفت دزاول أخرى في القرون الرسطى في: n (544 de l'Hégire = 1159 - 1160)» Syria, vol. 4 (1923), pp. 282 - 299; Louis Janin and David A. King, «Le Cadran solaire de la Mosquée d'Ibn Tuiún au Caire,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 2, no. 2 (November 1978), pp. 331 - 337, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XVI; A. Bel, «Trouvailles archéologiques à Tlemcen: Un cadran solaire arabe,» Revue africaine, vol. 49 (1905), pp. 228 - 231; Louis Janin, «Qualques aspects récents de la gnomonique tunislence» Revue de l'occident musulman et de la Méditerranée, vol. 24 (1977), pp. 207 - 221, et Henri Michel et A. Ben - Eli, «Un cadran solaire remarquable,» Clel et terre, vol. 81 (1965).



الصورة رقم (٤ ــ ١١)

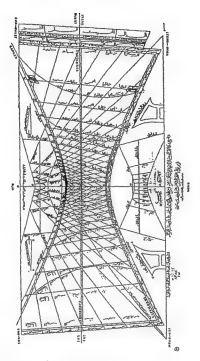
مزولة تونسية من القرن الرابع عشر للميلاد، حيث يشار إلى أربع ساعات من النجار، تملك معنى دينياً (ملكية المتحف الوطني في قرطاجة؛ نسخة قدمها مشكوراً آلان بريو (Alain Brieux)، باريس).

لل الفترة الصباحية، فهناك منحن للضحى، متناظر مع منحني العصر نسبة إلى خط الزوال. كما أن هنالك خط للساعات المرافقة لنظام «التأهيب»، أي ساعة اعتدالية قبل الظهر، والنظام هذا مرتبط بالمبادة الجماعية يوم الجمعة. إن تناظر منحنيات الضحى والعصر على المزولة هو الذي يؤدي، وللمرة الأولى، إلى فهم تحديدات أوقات الصلاة النهارية في الإسلام. كما يظهر التفحص المتنبه للخطوط على الزولة، أن منحنيات انقلاب الشمس مرسومة كأقواس دواثر وليس كقطوع زائدة. تشكل هذه المزولة إذاً، مثالاً ملفتاً عن التقليد، حيث كانت ترسم خطوط انقلاب الشمس، ذلك التقليد الذي يفترض أنه كان متتشراً بشكل واسع في العصر الوسيط في الأندلس والمغرب.

وأما الفلكي ابن الشاطر، وهو رئيس الموقتين في جامع بني أمية في دهشق في منتصف القرن الرابع عشر، فقد صنع في العام ١٣٧١/١٣٧١م مزولة أفقية رائعة قوامها متران على متر تقريباً (انظر الصورة رقم (٤ ـ ١٢٧)). وقد نصبت في باحة المسجد في الجهة الجنوبية من المثانة الرئيسية للجامع، ولا تزال أجزاؤها معروضة في حديقة المتحف الوطني في دمشتى. وقد صنع الموقت المتعافية للأصلية، ما زالت مستقرة أيضاً في مكانها على المثلنة. كما عملت ذرية طويلة للموقت في المسجد من القرن الرابع عشر حتى القرن التاسع عشر، واستخدمت على ما يبدو مزولة ابن الشاطر لتحديد أوقات الصلاة، كذلك استخدمت الجداول وغتلف الآلات التي كانت

قلك مزولة ابن الشاطر ثلاث مجموعات أساسية من الخطوط. وفي الواقع، هناك ثلاث مزاول منقوشة على البلاطة الرخامية. إن المزولة الصغيرة مع الشاخص الخاص بها، في الجهة الشمالية، تحمل خطوطاً للساعات الزمنية ولصلاة العصور. كما أن المزولة الصغيرة، في الجهة الجنوبية، تحمل خطوطاً للساعات الاستوائية لفترة ما قبل الظهر وما الصغيرة، وكلك لفترة ما يعد شروق الشمس وما قبل خروبها. إن شاخصها المتوازي مع عور القبة السماوية، متراصلف ببراءة مع الشاخص الأكبر للمزولة الثالثة والرئيسية، ومحمل هذه المزولة الأخيرة تحلطوطاً مطابقة لمواصل زمنية من 20 إلى 20 دقيقة قبل الظهر، ويتاك لفواصل من 20 إلى 20 دقيقة تما شوب الشمس حتى منحديات مواقعة لمواصل من 20 إلى 20 دقيقة حتى صلاة العصر انطلاقاً من الطهر، هناك أيضاً الصلاية، كما ان هناك منحنيات للساعتين الثالة والرابعة بعد الفيجر وقبل هبوط الليل، أخير إلى مزولة ابن الشاطو، إلى منورة ابن الشاطة.

وهكلا يمكن استخدام المزولة لقياس الوقت المنقضي بعد شروق الشمس في فترة الصباح، والوقت المتبقى للانقضاء قبل غروبها في فترة ما بعد الظهر، وكللك الوقت قبل الطهر وبعده. وتقيس هذه المزولة الوقت بالنسبة إلى صلاتي الظهر والمغرب، ويسمح منحني العصر فيها بقياس الوقت بالنسبة إلى هذه الصلاة. كما تستخدم المنحنيات المرتبطة بهبوط الليل وقيام النهار لقياس الوقت بالنسبة الى صلاتي العشاء والفجر، فعندما يقع الظل على هذه الخطوط، فعلى الموقت أن يعرف مثلاً أن العشاء يبدأ بعد أربع أو ثلاث مناعات، كما يكون باستطاعته أن يرى كيف يكون مظهر السماء عند هبوط الليل بواسطة اسطرلابه



الصورة رقم (4 – 17) تخطيطات مزولة ابن الشاطر، التي كانت تزين سابقاً المثلنة الرئيسة لمسجد بني أمية في دمشق. بقيت من المزولة الأصلية أجزاء محفوظة في حديقة متحف الآثار في دمشق. هذه العمورة هي للنسخة الطابقة للمزولة الأصلية، التي صنمها في المترن التاسع عشر المرقت الطنطاري، والتي ما زالت على المثلنة في المكان نفسه (قدمها مشكوراً القسم السوري للآثار والمفهور له آلان بريّر، باريس).

أو ربعيته. إن سبب اهتمام الموقت باللحظات الواقعة بعد صلاة الفجر بأربع أو ثلاث ساعات غير واضع للكن عندما يقع الظل على منحني الطنطاري الموافق للحظة الواقعة قبل الفجر بثلاث عشرة ساعة ونصف الساعة، يكون باستطاعة الموقعة أن يتحقق بواسطة آلة أخرى من المظهر السماوي لفجر اليوم التالي. وقد تم اختيار اللحظة الواقعة قبل الفجر بثلاث عشرة ساعة ونصف الساعة، لأنها اللحظة الأكثر تأخراً، والتي يمكن إيرازها على المزولة إن مزولة ابن الشاطر تعد تحفة في الإبداع والاختراع ومثالاً يدل على براعة تقنية استثنائية. وقد وصفت هذه المزولة للمرة الأولى في المصنفات العلمية عام ١٩٧٢.

المزاول العمودية

لم تبق أية مزولة عمودية تعود إلى القرون الأولى من علم الفلك الإسلامي، غير أننا نعرف أنها صنعت، وذلك استناداً إلى المؤلفات الموضوعة عن استخدام هذه المزاول، ابتداءً من القرن التاسع.

إن أقدم مزولة محفوظة مصدرها مصر وسوريا، البلدين المسلمين، هي مزولة حمودية يدية بسيطة، صنعت في العام ١٩٦٩م، وتستخدم لقياس الساعات الزمنية وتحمل مجموعتي خطوط على الوجهين، إحداهما لخط العرض 33 (دهشق) والأخرى لخط العرض 36 (حلب). وهذه الآلة معروفة من خلال نصوص، كمؤلف المراكشي، حيث تسمى الماق الجراوة، ولاستخدامها بجب إمساكها في مستو متعامد مع مستوي الشمس، بحيث يمكن الشاخص مثبتاً في واقعلا إلى المستقد في الرأس (كل تقب منها يقابل زوجاً من أزواج صور البروج بين انقلابي الشمس)، فيقع عندتذ ظل طرف الشاخص على من أزواج صور البروج بين انقلابي الشمس)، فيقع عندتذ ظل طرف الشاخص على من أزواج صور البروج بين انقلابي الشمس)، فيقع عندتذ ظل طرف الشاخص على يتضمن إهداء إلى السلطان نور الدين زنكي، إن الخطوط تستخدم لتحديد الساعات الزمنية يتضمن إهداء إلى السلطان عرد منا نستتج أن أوقات صلاي الظهر والعمر كانت عددة كساعات الزمنية خاصة.

عرف النوع الأكثر انتشاراً للمزولة العمودية، ابتداءً من القرن التاسع، تحت اسم دمنحرفة»، الذي يعني ببساطة «عمودية ومنحرفة على خط الزوال». وعادة، كانت توجد على هذه المزاول خطوط لكل ساعة زمنية ولصلاة العصر، متصلة باثرين لظل على شكل قطعين زائدين لانقلابي الشمس. ولا بد أن جداول، كتلك التي وضعها المسي (انظر أعلاه)، كانت مفيدة بوجه خاص لصناعة مثل هذه المزاول على أسوار المساجد.

اللازم الفلكي

ابتكر الفلكي السوري ابن الشاطر إبان القرن الرابع عشر لازماً فلكياً، أو آلة باستمالات متعددة (۱۳۰ وقد جمعت كل الأجزاء المختلفة المتحركة للآلة في علبة قليلة المعمق بقاعدة مربعة ، مقفلة بغطاء ذي مفاصل. وعلى خارج الغطاء ثبتت عضادة (ذراع متحدك استطيع الدوران فوق سلسلة من الخطوط ويذلك يمكن مستخدم الآلة أن يشتح يسب المطالع المائلة لدمشق ولخطوط العرض "30 و40 و"30. كما يمكن للغطاء أن يفتح بشكل يكون فيه متوازياً مع خط الاستواء السماري، وذلك لسلسلة من ستة أماكن قائمة في سرويا ومصر والحجاز. كما يمكن وضع جهازين بصريين للتصويب في طرفي الشهساء أن كون مترامقة استواتياً مع مسلم قياس دائري موجود على الغطاء. كما أن مزولة قطبية تحمل خطوطاً منفوشة على صفيحة متحركة، يمكن تركيها بحيث ترتكز بقيل من الثبات على أجهزة التصويب المثبة على المضادة التي يجب أن تكون في هذه الحالة أفقية. ويواصطة هذه الزولة القطبية، على المضادة التي يجب أن تكون في هذه الحالة أفقية. ويواصطة هذه الزولة القطبية، المؤسوعة بهذا الشكل، نستطيع قراءة الساعات الاعتدالية قبل الظهر وبعده، كذلك نستطيع رؤية حلول ساعة العصر (غير أن ابن الشاطر كان يخطىء باعتقاده أن منحني العصر المرسوم على مزولة لخط العرض صغر يمكن استخدامه بشكل شامل ببده الطريقة).

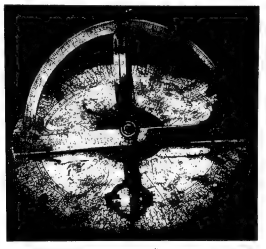
أما الفلكي المصري الوفائي فقد ابتكر أيضاً، وخلال القرن الخامس عشر، لازماً فلكياً آخر أسماه «دائرة المعدل»، أي ما معناه بشكل حرفي «الدائرة الاستوائية». وتتألف هذه الآلة من حاضن نصف دائري، مثبت في طرفي قطره على قاعدة أفقية، وقابل للوضع في مستو مواز خط الاستواء السماوي في أي خط عرض كان. كما تتألف أيضاً من جهاز بصري خاص للتصويب، مثبت شعاعياً على الخاضن، بحيث يمكن قياس الزاوية الساعية لأي

Janin and King, «Ibn al-Shāṭir's Ṣandūq al-Yawāgīt: (۱۳) الوقش اللازم الفلكي لابن الشاطر في (۱۳) An Astronomical «Compendium»,» pp. 187 - 256.

S. Tekeli, «(The) Equatorial Armilla of Is(x) al-Din b. نوفش اللازم الفلكي للوفائي، في: Muhammad al-Wafaʿi and (the) Torquetum,» Ankara Universitesi Dil ve Tarih - Cofrafya Fakillesi Dergisi, vol. 18 (1960), pp. 227 - 259; W. Brice, C. Imber and R. Lorch, «The Dāʿire-yi Mu'addal of Seydi 'Ali Rei's», paper presented at Seminar on Barly Islamic Science, University of Manchester, 1, 1976, and Muammer Dizer, «The Dāʿirat al-Mu'addal in the Kandilli Observatory, and Some Remarks on the Barliest Recorded Islamic Values of the Magnetic Declination,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 1, no. 2 (November 1977), pp. 257 - 262.

جرم سماوي، يكون ميله الزاوي الشمالي أقل من ميل فلك البروج (انظر الصورة رقم (٤ ـــ ١٣). وتحمل قاعدة الآلة خطوطاً تشير إلى القبلة لأماكن غتلفة، كما تحمل أحياناً مزولة أفقية لخط عرض خاص.

إن دراسة مسألة تأثير اللوازم الفلكية الإسلامية على اللوازم الفلكية، التي كانت شائعة في أوروبا إبان عصر النهضة، لا تزال ضرورية للغاية. وفي ما يتعلق بالمؤلفات الإسلامية عن المزاول، نذكر أن العمل الوحيد الممروف في أوروبا، هو ذلك الذي تم إدراجه في Libros del Saber في القرن الثالث عشر، لكنه كان خالياً من أية نظرية مفصلة ومن الجداول أيضاً، وهذه سمة ميزت أغلب المؤلفات الإسلامية حول هذا الموضوع.



العمورة رقم (\$ ١٣٠) لازم فلكي من طراز يعرف باسم ^ودائرة المدل»، مفيلة بشكل خاص لقياس الزاوية الساعية للشمس أو لأي نجم، على أي خط عرض (نسخة قلمها مشكوراً مدير متحف تاريخ العلوم، مرصد كثيتي (Kandilli)، اسطنبول).

القسم الثالث: علم الميقات: القياس الفلكي للوقت

مدخار

إن ما يسمى دعلم المقاته هو علم القياس الفلكي للوقت، بشكل عام، بواسطة الشمس والنجوم. وهو بشكل خاص، علم تحديد ساعات (مواقبت) الصلوات الخمس (147). ويما أن حدود الفواصل الزمنية المسموح بها للصلاة عددة تبما لوقع الشمس الظاهري في السماء بالنسبة إلى الأفق المحلي، فإن أوقات الصلاة تتغير على امتداد السنة وترتبط بخط العرض الأرضي. وعندما يتم حساب أوقات الصلاة تبعا لخط زوال مختلف عن الخط المحل، فإنها ترتبط أيضاً بخط الطول الأرضى(١٠٠).

أوقات الصلاة في الإسلام

لقد تحددت أوقات الصلاة المينة في القرآن الكريم والحديث الشريف في صيغة شرعية في القرن الثامن للميلاه، واتبعت بشكل دائم منذ ذلك الوقت (انظر الشكلين رقعي (٤ – ٢١) و(٤ – ١٣)). ووفقاً لهداه التحديدات الشرعية، يبدأ اليوم الإسلامي وكذلك الفاصل الزمني لصلاة المغرب، عندما يغيب قرص الشمس في الأفق. وتبدأ الفواصل الزمنية لصلاقي المشاء والفجر عند هبوط الليل وقيام النهار، على التوالي. كما يبدأ الوقت إلجائز لصلاة الظهر، عادة، بعد أن تتجاوز الشمس خط الزوال، أي عندما نلاحظ أن ظل جسم ما يبدأ بالنمو. ووفقاً للممارسة التي كانت متبعة في الأندلس والمغرب في

[«]Ṣalāt,» dans: Encyclopédie de l'Islam. انظر: الصلوات في الإسلام، انظر:

K. Lech, Geschichte des Islamischen Kultus: وحول المتعلورات الأول للمؤسسة، انظر (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, [n. d.]), Bd. 2: Dar Gebet.

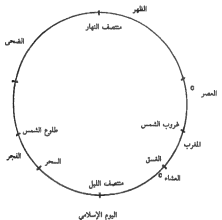
[«]Miķāt.» dans: Encyclopédie de l'Islam. إنشل إيشاً: (١٥) حول تحديدات أوقات الصلاة، كما تظهر في المسادر الفلكية، انظر: Ellhard E. Wiedemann

and J. Frank, «Die Gebetszeiten im Islam.» Strangsberichte der Physikalischmedizintschen Sozietät in Erlangen, Bd. 58 (1926), pp. 1 - 32, réimprimé dans: Eilhard E. Wiedemann, Aufstitze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte, Collectanes; VI, 2 vols. (Hildesheim; New York: G. Iims, 1970), vol. 2, pp. 757 - 788.

ه من أجل مناقشة المبيروني، انظر: , Kennedy [ct al.], Studies in the Islamic Exact Sciences,

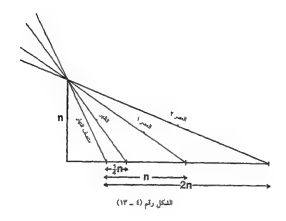
David A. King, «New Light on the Origin of the Prayers : حول مصدر هذه التحديدات، انظر: in Islam,» in: Oriens,

القرون الرسطى، فإن وقت صلاة الظهر يبدأ عندما يتجارز ظل شاخص ما عمودي، عند الظهيرة، حده الأدنى بمقدار ربع طول الشاخص. كما يبدأ الفاصل الزمني لصلاة العصر عندما يصبح نمو الظل مساوياً لطول الشاخص، وينتهي عندما يصبح هذا النمو معادلاً لضعفي طوله، أو عند غروب الشمس. وفي بعض الأوساط تم اعتماد صلاة إضافية



ليوم الرسارمي

الشكل رقم (\$ - 17) يدأ اليوم الإسلامي هند غروب الشمس، لأن التقويم قمري، والأشهر تبدأ عند رؤية الهلال بعد غروب الشمس بقليل. هناك خس صلوات شرعية: تتحدد أوقات الصلوات النهارية بواسطة طول الظلال، وأوقات الصلوات الليلية بواسطة ظراهر تحدث في الأنق يوراسطة الشش والسحر. هناك صلاة سادسة، معتمدة عند بعض الجماعات، اسمها الضحى وتقع في متعمدة الصبيحة. انظر كمثال، الصورة رقم (\$ - 17) لاحقاً (اسطيرل) والمصورة رقم (\$ - 11) في القسم الثاني المتعلق به همتاعة المؤاول، تونسر).



تحديدات القرون الوسطى شرعية لصلاي الظهر (الأندلس والمغرب) والعصر، بواسطة نمو الظل.

مسماة صلاة الضحى، وقد حددت في اللحظة التي تسبق الظهيرة بفاصل زمني مساوٍ للفاصل بين الظهيرة والعصر⁽¹¹⁾.

تبدو أسماء الصلوات النهارية مشتقة من أسماء الساعات الزمنية الموافقة لها في اللغة العربية الكلاسيكية ماقبل الإسلام. وقد تم الحصول على هذه الساعات بقسمة الفاصل الزمني بين شروق الشمس وغروبها إلى اثني عشر جزءاً. ويمثل تحديد أوقات الصلوات تبعاً لنمو الظل (بالمقابلة مع أطوال الظلال المذكورة في الحديث الشريف) وسيلة عملية لضبط العملوات تبعاً للساعات الزمنية. كما تتطابق تحديدات الضحى والظهر والعصر،

David A. King : حول العمليات التي أوصمي بها الفقهاء وفي مؤلفات الفلك الشائع، انظر (١٦) «A Survey of Medieval Islamic Shadow Schemes for Simple Timereckoning,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 4 (1987).

تبعاً لنمو الظل، مع ساعات النهار الزمنية الثالثة والسادسة والتاسعة. وتتحدد العلاقة بين هذه الصلوات والساعات الزمنية بواسطة صيفة هندية تقريبية تجمع بين نمو الظل وهذه الساعات (انظر أدناه)١٠٧).

تصاميم حسابية بسيطة للظلال من أجل قياس الوقت

تبل أن نباشر بدراسة نشاط الفاكثين المسلمين بصدد قعلم الميقات، تجدر الإشارة إلى المبداول والآلات لم تعرف انتشاراً واسعاً في الممارسة الشائعة. وبالمقابل، وكما نعرف من خلال المؤلفات المتعلقة بعلم الفلك الشائع والأحكام الشرعية، فإن صلوات النهار قد جرى ضبطها بواسطة تصاميم حسابية بسيطة للظلاف، من الصنف نفسه المائد للتصاميم التي اعتمدها من قبل علم الفلك الشائع الهلينستي والبيزنطي. وقد تم تحديد حوالم عشرين تصميماً تختلفاً في المصادر العربية. لكنها في أظلب الحالات لم تكن وليدة ملاحظة تاقبة، وما الأساب المحاسبة، الكنها على أظلب المائلات وعددة، محطي مدا التصاميم، لكل شهر من السنة، قيمة واحدة، برقم واحد، لطول ظل عند الظهيرة يعود لإنسان يبلغ طوله سيع أقدام، نعرض تصميماً من هذا الصنف، ورد ذكره في العديد من المسادر (نبدأ مع القيمة التي تعود إلى شهر كانون الثاني):

6 8 10 1 9 7 5 3 2 1 2 4 5

إن القيم الموافقة لطول الظل، عند بدء صلاة العصر، هي أكبر بسبع وحدات لكل شهر.

ولقد وضع بعض التصاميم الحسابية الأخرى من أجل تحديد طول الظل في كل ساعة زمنية من النهار. وكانت الصيغة الأكثر رواجاً، والتي أوصي باستخدامها لتحديد نمو الظل (Δs)، بالنسبة إلى حده الأدنى حند الظهيرة، في وقت هو (T<6) يقاس بالساعات الزمنية بعد شروق الشمس أو قبل خوربها، هي:

 $T = 6n / (\triangle s + n)$

⁽١٧) حول صيغ حساب الوقت التي استخدمها الفلكيون المسلمون، انظر مقالات:

M. - L. Davidian; N. Nadir and Bernard R. Goldstein, in: Kennedy [et al.], Tbid., والدراسات التي يأن تعدادها فيما يل.

حيث يمثل n طول الشاخص. هذه أول صيغة استخدمت لتحديد القيم a = s∆ للساعة الزمنية الثالثة والتاسعة من النهار (بدء الضحى والعصر)، وas = 2 لتحديد الساعة العاشرة (المعتمدة أحياناً كنهاية للمصر).

وقد وجدت نماذج أخرى بسيطة لقسمة الوقت، لا تزال تستخدم في مناطق زراعية مختلفة من العالم الإسلامي لتنظيم الري(١٠٨).

أقدم الجداول لقياس الوقت(١١)

من المعروف أن الخوارزمي هو الذي وضع الجداول الأولى المعروفة لضبط أوقات
صلاة النهار، وذلك في بغداد في بداية القرن التاسع للميلاد. وتبين هذه الجداول، التي
تم حسابها لخط عرض بغداد، أطوال ظل شاخص باثنتي عشرة وحدة طول، في لحظة
الظهر، وفي بداية العصر ونهايته، مع قيم لفواصل من 6 إلى 6 درجات من خط طول
الشمس (مطابقة بشكل تقريبي لفواصل من سنة أيام من العام) (انظر المعروة رقم (٤ ـ
١٤). وقد وضع الحوارزمي أيضاً بضعة جداول أخرى بسيطة، تبين أوقات النهار، في
ساعات زمنية، تبماً لإرتفاع الشمس المرصود، وقد بنيت عده الجداول على صيغة تقريبية.
وقد وضم الفلكي على بن أماجور في القرن التاسم للميلاد، جدولاً أكثر تطوراً

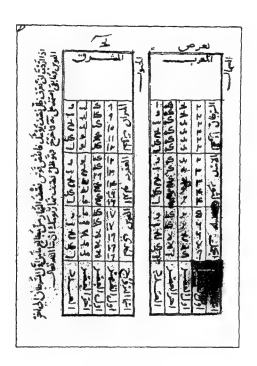
ا حول الحلول (جداول وآلات) التي يمكن استخدامها لكل خطوط العرض، انظر:

David A. King: «Universal Solutions in Islamic Astronomy,» in: J. L. Berggren and Bernard
Raphael Goldstein, eds., From Ancient Omers to Statistical Mechanics: Essays on the Exact
Sciences Presented to Asger Aaboe (Copenhagen: [n. pb.], 1987), pp. 121 - 132, and «Universal
Solutions to Problems of Spherical Astronomy from Mamluk Egypt and Syria,» in: Parhad
Kazemi and R. D. McChenney, eds., A Way Prepared: Essays on Islamic Culture in Honor of
Richard Bayly Winder (New York: New York University Press, *1988), pp. 153 - 184.

⁽۱۹) حول أقدم الجداول المروفة المستخدمة لتحديد أوقات الصلاة ولحساب ساعة النهار انطلاقاً من King, «Al-Khwārizī and New Trends in Mathematical Astronomy in the ارتفاع الشممس، انظر: Ninth Century,» especially pp. 7-11.

حول المراكشي ومؤلفه انظر: «القسم الثاني: صناعة الزاول: نظرية وتركيب الزاول» ضمن هلا David A. King, «The Astronomy of the Mamluka» Ists, vol. 74, no. 274 (الفصل وانظر أيضاً: 459 (December 1983), pp. 539 - 540 and 534 - 535, reprinted in: David A. King, Islamic Mathematical Astronomy, Variorum Reprint, CS 231 (London: Variorum Reprints, 1986), III. David A. King, «On the Role of the

Muezzin and the Muwaqqit in Medieval Islamic Society,» paper presented at: A. I. Sabra, ed., Proceedings of the Conference on Islamic Intellectual History, Harvard University, May 1988.



المصورة رقم (\$ _ 3) التعديد أقدم جدول إسلامي معروف يستخدم لتحديد أوقات الصلاة في المياهار، الرقط به اسم إخوارزمي، (برلين ك Ark Abhward (برلين Doutsche stantsbibliothek).

لحساب الوقت، مبنياً على صيغة تقريبية بسيطة، يمكن استخدامها لكل خطوط العرض. أما الصيغة الأساس فهي:

T = 1/15 arc sin (sin h/ sin H),

حيث تمثل h ارتفاع الشمس المرصود، H الارتفاع الزوالي، و (6 ≥ T) الوقت المنقضي منذ شروق الشمس أو الباقي حتى غروبها، وذلك في ساعات زمنية.

(نرى أن 0 $\sim T$ عندما يكون 0 $\sim h = h$ و T = 0 عندما يكون T = 0 و ذلك كما تقتضيه، على التوالي، حالتا وجود الشمس في الأفق وفي خط الزوال. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الصيغة، في الراقع، هي دقيقة فقط حند وجود الشمس في الاعتدالين). وقد جدول ابن أماجور (h < H) ثن فقط كل درجة من البعدين الزاوين (h < H).

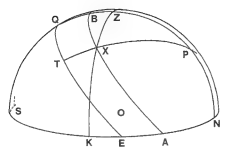
vers $t = \text{vers}(D - T) = \text{vers} D - \sin h \text{ vers} D/\sin H$;

ويمكن الحصول بسهولة على هذه الصيغة بتحويل المسألة الموضوعة بثلاثة أبعاد على الكرة السماوية إلى مسألة ببعدين (انظر الشكلين رقمي (٤ ــ ١٤) و(٤ ــ ١٥)). يمكن الحصول أيضاً على الصيغة الحديثة المعادلة للصيغة التي تعود الى القرون الوسطى للزاوية الساعة ٤، بعمليات مشاجة، وهي تكتب على الشكل التالي:

 $\cos t = (\sin h - \sin \delta \sin \phi) / (\cos \delta \cos \phi),$

وقد استخدم الفلكيون المسلمون المتأخرون صيغة مكافئة لهذه الصيغة. وقد كان العديد من الجداول الإسلامية شاملاً، بمعنى أنها كانت قابلة للاستخدام لجميع خطوط العرض الأرضية.

نجد، ابتداءً من القرن الناسع، وصفاً يبين كيفية تحديد الساحة في النهار أو في الليل باستخدام آلة حساب كالأسطرلاب، أو جهاز حساب كربعية الجيوب. وفي حالة

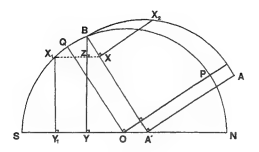


الشكل رقم (٤ ــ ١٤)

تصوير لقبة سماوية حول المراقب الموجود في O. الأفق، مع الفاط الإحداثية، هو (W) NES (السحارة) و (P) المحدود السحاري و (P) المحدود السحاري في P) المحدود السحاري في المحدود وصحت الرام. Z. ينزغ جرم سامري في A، يبلغ الأوج على خط الزوال في B، ويأمل في O. لناخط موامل أخطأ كا، يقاس ارتفاعه بالقوس XK: تقاس الزاوية السامية في مداء اللحظة بواسطة قوس الاستواء السحاوي TC (او بواسطة الزاوية (TPQ) ويقاس السحت بواسطة قوس الأفق XE.

الأسطرلاب لا حاجة لمعرفة الصيغة، أما في الحالة الثانية فتستخدم الصيفة لأمثلة معينة في الحساب. وهنا أيضاً، تم ابتكار عدد من الآلات الإسلامية لتكون شاملة ولتستخدم لكل خطوط العرض الأرضية.

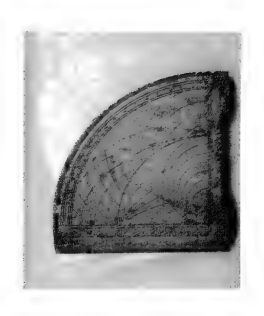
وقد وضع على بن أماجور أيضاً جدولاً له (T (b, E) تعناصاً ببغداد، مبنياً على صيغة مثلثاتية دقيقة. وقد حفظ العديد من جداول الصلاة المغفلة الحاصة ببغداد في زيج عراقي يعود إلى القرن الثالث عشر للميلاد. وتعطينا هذه الجداول، على سبيل المثال، بالإضافة إلى أوقات الصلاة اليومية، مدة الغسق، وذلك لكل يوم من أيام السنة. ومن المحتمل أن تكون هذه الجداول قد وضعت في العصر العباسي، وقد تعود إلى القرن العاشر للميلاد. وفي الواقع، وجدت تقديرات لقيمة زاوية انخفاض الشمس عند هبوط الليل وقيام النهار، وذلك في زيج الفلكي حبش الحاسب في القرن التاسع للميلاد. كما وجدت جداول منفصلة، تين ارتفاع الشمس في اللحظات المحددة لصلاتي الظهر والعصر، وتبن خورات السحر والغسق، يمكن رؤيتها في العديد من الأعمال الفلكية الأخرى التي تعود فترات السحر والغسق، يمكن رؤيتها في العديد من الأعمال الفلكية الأخرى التي تعود



الشكل رقم (٤ ــ ١٥)

بناء يسمى بـ «analemme» يسمح بتحليد الزارية السامية انطلاقاً من الارتفاع المرصود للشمس أو لنجم ثابت ما. إن القبة السمارية المصورة بمثلاثة أبحاد والتي تملك شماعاً ماخوذاً كرحدة قبلى يتم أولاً أرسقاطها بشكل متمامد على مستوي خط الزوال SQBN . بناء عليه، تمثل OQ المرافق خلال الاستواء السماوي والدائرة اليوبية والاثنى وتكون اللقطة X' مسقط X'. نطبق دائرة الارتفاع (قوس XX على الشكل رقم (\$ \pm \pm 1)) حول شماعها OZ مل مستوي خط الزوال: X تمتم في المنافق X' بحيث أن أ X الا منافق X' ويتم عن ذلك أله الم = X المنافق ألم الشكل الم الشكل أل المنافق X منافق المنافق الزوال (X المنافقة X من مستوي خط الزوال (X المنافقة X من مستوي خط الزوال (X المنافقة X من مستوي خط الشكل رقم (X منافقة X من مستوي خط الشكل رقم (X منافقة منافقة المنافقة X (من الشكل رقم (X منافقة منافقة المنافقة X (من الشكل رقم (X منافقة منافقة المنافقة والمنافقة والمن

BX' / BA' = vers t/ vers D = BZ/BY = (ein H - sin h) / sin H د (h, H) من هذا الصيغة الشرعية التي سادت في القرون الوسطى لـ



الصورة رقم (\$ ـ ٥٠) الربع للجيب (القامرة، غطوطة الكتبة الوطنية). صنع هذا الربع عرب زاده عارف سنة ١١١٧/٥ ـ ١٧٠٤، ويبلغ نصف قطره ١٢ سنتيمتراً.

إلى القرون الوسطى الإسلامية القديمة، وعادة في الأعمال التي تحمل اسم الزيج (٢٠).

ظهرت نماذج عديدة من الجداول الموسعة التي تسمح بعساب ساعة النهار بواسعلة ارتفاع الشمس، أو ساعة النهار بواسعلة ارتفاع بعض النجوم البارزة. وقد تم حساب جميع هذه الجداول لمكان معين، وهي تعطي إما T(h, H) أو (k, h) T ، حيث لا تمثل خط طول الشمس. ومن أجل استخدام أحد هذه الجداول كانت هنالك حاجة لآلة كالأسطرلاب مثلاً، لقياس الارتفاعات السماوية أو لقياس مرور الوقت. لكن، لا شيء يؤكد أن هذه الجداول القديمة كانت تستخدم على نطاق واسم.

كان تطور الجداول المثلثاتية الإضافية إبان القرنين التاسع والعاشر للميلاد مثيراً للامتمام بشكل خاص، لكونه يعمل على تسهيل حل مسائل القلك الكروي، ولا يقتصر فقط على تسهيل حل المسائل المتعلقة بحساب الوقت. إن الجداول الإضافية لحبش ولأبي نصر (أقام في آسيا الوسطى، حوالى سنة ١٠٠٠م) هي الأبرز من وجهة نظر رياضية. أما جداول المخليلي الشاملة، الموضوعة لحساب الوقت، فينيغي تفحصها في ضوء هذه التطورات السابقة(٢١١).

[:] كول مادرنات جداول القاهرة، تمز، دستن والقدم، تونس واسطيول، انظر على التوالئ.

David A. King: «Ibn Yūnus' Very Useful Tables for Reckoning Time by the Sun,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 10 (1973), pp. 342 - 394; «Mathematical Astronomy in Medieval Yemen.» Arabian Studies, vol. 5 (1979), pp. 342 - 394; «Mathematical Timekeoping in Fourteenth - Century Syria.» paper presented at: Proceedings of the First International Symposium for the History of Arabia Science... 1976 (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabia Science. 1978), vol. 2, pp. 75 - 84 and planches; Edward Stewart Kennedy and David A. King, «Indian Astronomy in Fourteenth - Century Fex: The Versified Zij of al-Qusumfini.» Journal for the History of Arabia Science, vol. 6, nos. 1 - 2 (1982), pp. 8 - 9, and David A. King, «Astronomical Timekeoping in Ottoman Turkey.» paper presented at: Muammer Dizer, ed., Proceedings of the International Symposium on the Observatories in Islam, Istambul, 19 - 23 September 1977 (Istanbul: In. pb.), 1980), pp. 245 - 259)

King, Islamic Mathematical Astronomy.

وقد أعيد طبع كل هذه المقالات في:

Rida A. K. Irani, «The ول جدارل حبش والي نصر والخليل الإضائية، انظر على العوالي: Jadwal at- Taqwim of Ḥabssh al-Ḥāsib,» (Unpublished M. A. Dissertation, American University of Beirut, 1956); Claus Jensen, «Abi Naṣr Mansūr's Approach to Spherical Astronomy as Developed in His Treatise «The Table of Minutes»، Centaurus, vol. 16, no. 1 (1971), pp. 1 - 19, and David A. King, «Al-Khalīi's Auziliary Tables for Solving Problems of Spherical Astronomy,» Journal for the History of Astronomy, vol. 4 (1973), pp. 99 - 100, reprinted in: «Xing, Island: Mathematical Astronomy.»

مؤسسة (الموقت)

كان تنظيم أوقات الصلاة، وفقاً للممارسة المتبعة قبل القرن الثالث عشر على الأقل، يقع على عاتق المؤذن. وتتم عملية تسمية هولاء المؤذنين نظراً لجودة أصواتهم المعيزة ولسمعتهم الطبية، وكان لزاماً عليهم أن يلموا بالمبادىء الأولية لعلم الفلك الشائع. فقد كان عليهم معرفة الظلال في لحظات الظهر والمعسر من كل شهر، كما عليهم أن يعرفوا أي منزل قمري يظهر عند مطلع الفجر ويختفي عند هبوط الليل، وكانت هذه المعلومات أكلت فلكية. إن التغنيات الضرورية معروضة في الفصول المتعلقة بالصلاة في كتب أحكام الشريعة، أما المؤهلات المطرورية معروضة في الفصول المتعلقة بالصلاة في كتب أحكام الشريعة، أما المؤهلات المطرورة ما لمؤذن فكانت أحياناً معروضة بشكل مفصل في الشريعة المنافا المام (الحسة أو الاحتساب).

وقد حصل تطور جديد إبان القرن الثامن للميلاد، لكن أصوك ظلت غامضة. ففي هذا القرن نجد في مصر أول إشارة إلى «الموقت»، الفلكي المحترف المرتبط بمؤسسة دينية، الذي تقوم مهمته الأساسية على تنظيم أوقات الصلاة. كما ظهر في العصر نفسه فلكيون موصوفون كميقاتين، متخصصون في علم الفلك الكروي وفي القياس الفلكي للوقت، لكن دون أن يكونوا مرتبطين بالضرورة بمؤسسة دينية معينة.

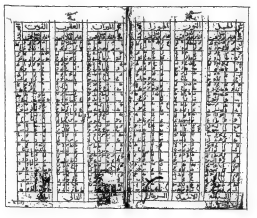
قياس الوقت في مصر في عهد الماليك

وضع ميقاتي يسمى بأبي على المراكشي، كان مقيماً في القاهرة في بناية القرن الثامن، وانطلاقاً من مصادر سابقة، مولفاً موجزاً عن الفلك الكروي وعن الآلات. وقد كتب لهذا المؤلف أن يحدد مسار علم الميقات لقرون عديدة. وهو يحمل بجدارة العنوان التالي: جامع المبادىء والفايات في علم الميقات. وقد تحت دراسته للمرة الأولى على يدي كل من سيديّو (Sedillot) الأب والابن في القرن التاسع عشر.

كما اقتبس شهاب الدين المقسي، وهو معاصر للمراكشي، مجموعة جداول (وذلك بشكل واضح عن مجموعة أكثر قدماً وربما أقل اتساعاً، كان قد ألفها الفلكي ابن يونس في الفرن العاشر). وتعطي هذه الجداول الوقت المنقضي منذ شروق الشمس تبعاً لارتفاعها ولحط الطول، وذلك لخط العرض الخاص بالقاهرة. وقد تم توسيع وتطوير هذه

[&]quot; من أجل تحليل لكمل الجدارل للموقرة، انظر: " انظر: " Timekeeping in Islam (New York: Springer - Verlag, [n. d.]), vol. 1: A Survey of Tables for Reckoning Time by the Sun and Stars, and vol. 2: A Survey of Tables for Regulating the Times of Proper.

الجداول في القرن الرابع عشر، في مدونة تغطي نحو متني صفحة غطوطة، تنضمن أكثر من ثلاثين ألف مدخل. وقد استخدمت مدونة جداول القاهرة هذه لقياس الوقت خلال عدة قرون، كما حفظت في نسخات عديدة، ولا توجد بينها الثنان تحتويان على الجداول نفسها. وتتضمن هذه المدونة جداول موسعة تعطي الوقت المنقضي منذ شروق الشمس، والزاوية الساعية (الوقت الباقي حتى الظهر)، وسمت الشمس لكل درجة خط طول شمسي (وهي جداول تشكل بمداخلها، التي تعد ثلاثين ألفاً تقريباً، الجزء الأعظم من المدونة) (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٢١)، وتضم أيضاً جداول أخرى تعطى ارتفاع الشمس



العبورة رقم (1 - ١٦)

مقطع من جداول في مدونة القاهرة تستخدم لحساب الوقت. يعطي الجدول المبين قيم الدالات التلاس: الزاونة الساحيّة والوقت المقضى، منذ شروق الشمس والسعت، وذلك لكل درجة من خط طول الشمس، صنداء تملك الشمس ارتفاعاً قيمته 15° فوق الأفق (القاهرة، دار الكتب، ميقات ٢٠٩٠ الورقتان ٢٠٥ ع. تم نسخه بعد إذن كريم من مدير الكتبة الوطنية المصرية). والزاوية الساعية في لحظة العصر، وارتفاع الشمس والزاوية الساعية عندما تكون الشمس في اتجاه القبلة، وفترق السحر والغسق.

كما توجد في بعض النسخات المتأخرة من مدونة القاهرة جداول تحدد خلال شهر رمضان اللحظة التي يجب أن تكون فيها القتاديل الموضوعة على المتذنة مطفأة، واللحظة التي ينبغي على المؤذن أن ينطق فيها بالصلاة على النبي محمد (لله). وفي بعض النسخات القديمة أو المتأخرة هنالك جدول يتعلق باتجاه منافذ الهواء الكبيرة، التي كانت ميزة لافتة للنظر في سماء القاهرة خلال مرحلة القرون الوسطى. فقد كانت هذه المنافذ متراصفة على تصميم طوق مدينة العائدة للقرون الوسطى المتعامد تقريباً؛ والتصميم نفسه موجه فلكياً نحو شروق الشمس في الانقلاب الشتوي (انظر القسم الأول: القبلة).

ووضع المقسي كذلك مولفاً واسعاً حول نظرية الزولة، يتضمن جداول إحداثيات تسمع برسم المنحنيات على الزاول الأفقية وذلك لخطوط عرض مختلفة، كما تسمع برسم المنحنيات على المزاول العمودية مهما كان انحراف هذه المنحنيات على خط الزوال المحلي وذلك لخط عرض القاهرة (انظر القسم الثاني: صناعة المزاول). وكانت هذه المنحنيات مفيدة بوجه خاص في صناعة المزاول على أسوار مساجد القاهرة، كما كانت المنحنيات الخاصة بالظهر والعصر تسمح للمؤمن أن يجدد الوقت الباقي لدعوة المؤذن إلى الصلاة.

كما وضع الفلكي القاهري نجم الدين، معاصر المراكشي والمقسي، جدولاً لقياس الوقت، كان من المفترض أن يصلح لجميع خطوط العرض وأن يستخدم نهاراً بواسطة النجوم. إن الدالة المجدولة هي T (h, H, D)، حيث تمثل D نصف قوس رؤية الجرم السماري فوق الأفق. وفي هذا الجدول يرتفع عدد المداخل إلى أكثر من ربع مليون. ولكنه لم يستخدم بشكل واسع وإنما عرف بنسخة وحيدة، قد تكون تلك التي كتبت بيد واضعه.

وقد مارست كتابات المراكشي وأعمال الموقين القدامي تأثيراً في منطقة أخرى من المام الإسلامي هي اليمن، إذ مورس علم الفلك الرياضي وتم تشجيعه خلال فترة حكم بني الرسول. ونذكر بشكل خاص السلطان الأشرف (حكم بين العامين 1۲۹٥ و١٢٩٦م) الذي وضع مؤلفاً حول التجهيزات مستوحى من مؤلف المراكشي. كما جمع الفلكي اليمني أبو العقول، الذي من مؤلف المراكشي، كما جمع الفلكي اليمني أبو العقول، الذي عمل عند السلطان المؤيد في تعز، مدونة جداول لقياس الوقت في النهار والليل، وكانت أوسع مدونة من هذا الطراز وضعها فلكي مسلم وتعد أكثر من مئة ألف مدخل.

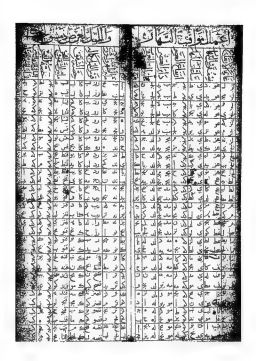
وكان فمي القاهرة إيان القرن الرابع عشر العديد من الموقتين الذين أنتجوا أعمالاً علمية قيمة، إلا أن مركز النشاط الأساسي بصدد «علم الميقات»، وخلال ذلك القرن، كان موطنه سوريا.

قياس الوقت في سوريا خلال القرن الرابع عشر

اخترع الفلكي الحلبي ابن السراج، الذي نعلم أنه قصد مصر، سلسلة أسطر لابات شمامة وربعيات خاصة وجداول في حساب الشلثات، كانت تبدف جميعها إلى قياس الوقت. ثمثل أعماله هذه ذروة الإنجازات الإسلامية في بجال الآلات الفلكية. كما درس فلكيان كبيران سوريان آخران، هما المزي وابن الشاطر، علم الفلك في مصر، ورجع الذي إلى سوريا حيث وضع مجموعة جداول للزوايا الساعية، وجداول أخرى للصلاة خاصة بدمشق، وذلك على غرار مدونة القاهرة، ووضع ابن الشاطر بضعة جداول للصلاة تعمل بمكان لم تتم الإشارة إليه، ومن المحتمل أن يكون هذا المكان طرابلس، المدينة المملوكية الجديدة، وقد وضع الزي كلك مؤلفات غتلفة حول الآلات، ومن جهت، المملوكية الجديدة، وقد وضع الذي كلك مؤلفات غتلفة حول الآلات، ومن جهت، وجه ابن الشاطر اهتمامه نحو علم الفلك النظري والنماذج السيارة، لكنه مع ذلك، ابتكر أجل مزولة عرفت في العصر الإسلامي الوسيط (انظر القسم الثاني: صناعة المزاول).

وقد حصل التقدم الأهم في العلم المقات، على يد الفلكي شمس الدين الخليل، زميل المزي وابن الشاطر. فقد أعاد الخليل حساب جداول المزي مع الوسيطين الجديدين (خط عرض المكان وميل فلك البروج) اللذين وجدهما ابن الشاطر (انظر المصورة رقم (٤ ـ عرض المكان وميل فلك البروج) اللذين وجدهما ابن الشاطر (انظر المصورة رقم (٤ ـ يالاستعانة بالشمس ولتنظيم أوقات الصلاة، في ممشق حتى القرن التاسم عشر. فقد جدول لكل درجة من درجات خط طول الشمس ١٤ الدالات التالية: الارتفاع الزوالي للشمس المقوس نصف اليومي؛ حد ساعات النهار؛ ارتفاع الشمس عند ابتذاه العصر؛ الزاوية الساعية عند ابتداه العصر؛ الفاصل الشاعية عند ابتداء العصر؛ عنه المناسل الإمني بين ابتذاء العصر وغروب الشمس؛ الفاصل الزمني بين التأليل عتى مطلح الفجر؟ فترة السحر؟ الوقت المتبقي حتى حلول الظهيرة ونهاية العصر؛ الوقت المتبقي حتى حلول الظهيرة ، انظلاقاً من المحطة الذي تكون فيها الشمس في اتجاه مكة.

إن المداخل لكل هذه الدالات، باستثناء الثالثة، معطاة بالدرجات والدقائق من خط الاستواء (حيث تطابق الدرجة الواحدة 4 دقائق من الزمن). وتتضمن هذه الجداول ٢١٢٠ مدخلاً. كما جدول الخليلي أيضاً الزاوية الساعية ٤ تبعاً لارتفاع الشمس ٨ ولحظ طول الشمس ٨، وذلك لخط عرض دمشق. وتتضمن جداول الدالة (٨ (٤) عشرة آلاف مدخل تقريباً.



الصورة رقم (٤ ــ ١٧)

مقطع من جداول الصلاة لدمشق، وضعها الخليل. يتملق الجدول المين بخطوط طول الشمس في برج الدلو ويرج العقرب، والدالات الاثنتي عشرة هي مجدولة لكل درجة من خط الطول على صفحة مزدوجة. (باريس، المكتبة الوطنية، المقالة كان درجة من خط الطول على صفحة مزدوجة. (باريس، المكتبة الوطنية، المقالة). ووضم الحليلي، بالإضافة إلى ذلك، يضعة جداول لدالات مثلثاتية إضافية تناسب كل خطوط العرض. وتعتبر هذه الجداول عملية أكثر من سابقاتها من الصنف نفسه، والتي وضعها حيش. والدالات للجدولة هي:

$$f(\phi, \theta) = R \sin \theta / \cos \phi$$

 $g(\phi, \theta) = \sin \theta tg \phi / R$
 $k(x, y) = arc \cos (Rx/y)$

حيث أساس الدالات الثلثاتية هو R - 60. ويتجاوز العدد الكامل للمداخل في هذه الجداول الإضافية ٢٣٠٠٠ مدخل. والقيم فيها معطاة حتى رقمين في النظام السنيني وكانت دائماً صائبة. ويواسطة هذه الجداول يمكن تحديد الزاوية الساعية بأقل قدر ممكن من العمليات الحسابية، وقد قدم الخليل الصيغة التالية:

$$t(h, \delta, \phi) = k \{ [f(\phi, h) - g(\phi, \delta)], \delta \}$$

المعادلة للصيغة الحديثة. بالإضافة إلى ذلك، فإن السمت a الموافق (المقاس انطلاقاً من خط الزوال) معطى على الشكل التالى:

$$a(h, \delta, \phi) = k \{ [g(\phi, h) - f(\phi, \delta)], h \}.$$

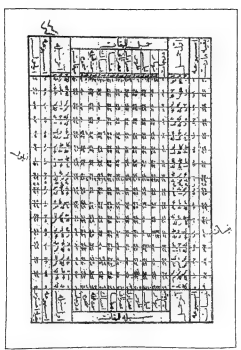
تستطيع هذه الجداول أن تحل هددياً أية مسألة يمكن حلها، بمصطلحات حديثة، بواسطة صيفة جيب التمام من حساب المثلثات الكروي.

وقد وضع الخليلي أيضاً جدولاً يجدد القبلة، أو الاتجاه المحلي لمكة، تبمأ لخط العرض ولحظ الطول الأرضيين (انظر القسم الأول: القبلة). ويبدو أنه استخدم جداوله الإضافية الشاملة من أجل وضع جدول القبلة هذا.

وقد عرف بعض نشاطات المدرسة النمشقية في تونس إبان القرنين الرابع حشر والخامس عشر للميلاد، إذ تم جمع جداول إضافية وجداول للصلاة واسعة للغاية وذلك لخط عرض تونس على يد فلكيين، بقيت أسماؤهم مجهولة بالنسبة إلينا. كما وضعت كذلك جداول للصلاة لمختلف خطوط العرض من المغرب.

قياس الوقت في تركيا العثمانية

كان تأثير مدرستي القاهرة ودمشق على التطورات الخاصة به هعلم المبقات في تركيا المشمانية أكثر دلالة. فقد سبق أن وضع الفلكيون الدمشقيون بجموعة جداول صلاة لخط عرض اسطبول. إلا أن الفلكين العشانين وضعوا العديد من مجموعات الجداول الجديدة الحاصة بهذه المدينة وبأماكن أخرى من تركيا، على غوار مدونات القاهرة ودمشق، إذ توجد جداول صلاة لهذه المدينة في الزبيج الرائج للغاية للشيخ فيفا (١٥٤٣)، وهو صوفي من القرن الخامس عشر، وكذلك في الزبيج الأقل رواجاً للعالم دارندلي من القرن السادس عشر (نظر الصورة رقم (٤ ـ ١٨)). ويعطي هذا الزبج الأخير أطوال النهار والليل، كذلك



الصورة رقم (٤ ــ ١٨)

مقطع من جداول الصلاة لاسطنبول، وضعها دارندلي. يتعلق الجدول المبين ببرجمي الحمل والمطراد. يجب الإشارة إلى أن المداخل مكتوبة بأرقام هندية، وايس بالتدوين الأبجدي العددي (أبجدا)، اللري كان أكثر استخداماً من الجداول الفلكية، حمى خلال حكم العثمانيين (القاهرة، طلعت، ميقات تركي ٢٩، الورقة ٤٤، ثم نسخه بعد إذن كريم من مدير المكتبة الوطنية المصرية). ساعات الظهيرة (المعبر عنها وفقاً للاصطلاح التركي)^(۲۲۲)، والعصر الأول والثاني، وهبوط الليل وطلوع النهار، واللحظة التي تكون فيها الشمس في اتجاء القبلة، ولحظة صلاة في الصباح مسماة صلاة الزهوة (مرتبطة بالضحى). وقد بقيت هاتان المجموعتان من الجداول قيد الاستخدام حتى القرن التاسع حشر.

وقد وضعت مجموعات واسعة من الجداول لحساب الوقت بواسطة الشمس و/أو النجوم لاسطنبول وأدرنة، إذ وضع تقي الدين بن معروف، مدير المرصد الفلكي في اسطنبول في نهاية القرن السادس عشر، مجموعة جداول خاصة بالشمس. كما وضع صالح أفندي المتخصص في فن العمارة، في القرن الثامن عشر، مدونة ضخمة في الجداول لحساب الوقت. وقد كانت أيضاً شائعة جداً عند موقتي اسطنبول.

هناك سمة تميز بعض هذه الجداول العثمانية عن الجداول السابقة، المصرية والسورية منها، وهي أن قيم ساعات النهار مبنية على اصطلاح يعتبر أن غروب الشمس يشير إلى السابقة الثانية عشرة. وهذا الاصطلاح المستوحى من واقع اليوم الإسلامي الذي يبدأ عند غروب الشمس (لأن التقويم قمري والأشهر تبدأ مع رؤية الهلاك بعد فترة بسيطة من غروب الشمس) تعتريه بعض الشواك، إذ يجب تصويب الساعات التي تشير إلى الوقت والشمعة دائل كلما انقضت بضمة أيام. وقد تم وضع جداول صلاة، مبنية ملذا الاصطلاح، في كل أرجاء الامبراطورية العثمانية وخارجها، وهناك أمثلة تؤكد علما الأمر، موجودة في مصادر خطوطة متلقة بأماكن بعيدة كالجزائر ويرفقد وكريت تعتمل بصبع الموقتون، في العصور الملوكية والعثمانية للتأخرة، مؤلفات عليدة وصناحة، ربعية مقطرات (مشتلة من) ساعات النهار أو الليل، أو أوقات المسلاة بربعية الجيوب.

الجداول الحديثة لأوقات الصلاة

كانت، أو لا تزال، أوقات الصلاة إبان القرنين التاسع عشر والعشرين تجدول في أزياج سنوية وتقاويم حائطية ومفكرات جيب، كذلك يتم تسجيل هذه الأوقات كل يوم في الصحف. وخلال شهر رمضان يتم توزيع جداول خاصة لكل أيام الشهر المذكور،

⁽٢٢) حول الاصطلاح التركي، الذي يعوجه تكون السامة الثانية عشرة عند غروب الشمس، انظر: J. Wirschmidt, «Die Zeitrechnung im Osmanischen Reich» Deutsche Optische Wochenschrift (1917), pp. 88 - 100.

تسمى إمساكية، وهي تيين، بالإضافة إلى أوقات الصلاة، الفترة المسماة بالسحور للوجبة الصباحية، واللحظة الواقعة قبل الفجر بقليل والمسماة بالإمساك حيث يبدأ الصوم، إن المؤسسات التي تضع الجداول الحديثة هي مصلحة المساحة للحلية أو المرصد أو بعض الهيئات التي تلقى موافقة السلطات الدينية. وتقدم الجداول عادة أوقات الصلوات الحمس وشروق الشمس. وقد ظهرت مؤخراً ساعات حائط وساعات يدوية معدة للبيع، مبرجمة إلكترونياً لكي تدف في أوقات الصلاة المحددة لأماكن مختلفة، ولكي تسمع تسجيلاً صوتياً للدعوة إلى الهبلاة.

تأثير علم الفلك العربي في الغرب في القرون الوسطى

هنري هوغونار ــ روش(*)

يعدد كبار (Képler) في بداية مؤلفه Epitome astronomiae Copernicanae في بداية مؤلفه الشكل المختلفة، الضرورية، حسب رأيه، لتكوين علم الظواهر السماوية، على الشكل التالي^(۱): تتضمن مهمة العالم الفلكي خسة أجزاء رئيسة، هي: الدراسة التاريخية للأرصاد، عمليل آفاق الفرضيات، فيزياء أسباب الفرضيات، علم حساب الجداول، وعلم ميكانيك الآكت. ويضيف كبلر أن الأجزاء الشلائة الأولى هي أكثر ارتباطاً بالنظرية، أما الجزءان الأخيران فارتباطهما أوثن بالتطبيق.

وفي كل جزء من الأجزاء التي ميزها كبلر، كان إسهام علم الفلك العربي أساسياً في ولادة علم الفلك اللاتيني في القرون الوسطى، ومن ثم في تطوره. فقبل هذا الإسهام لم يكن هناك في الواقع علم فلك يتمتع بمستوى عالي في اللغة اللاتينية⁽⁷⁾. وما كان يقصد بعلم الفلك لم يكن إلا مجموعة أفكار في وصف الكون، تفتقر إلى الدقة، وتدور حول

^(*) مدير أبحاث في المهد التطبيقي للدراسات العليا _ باريس.

قام بترجمة هذا الفصل نزيه عبد القادر المرصيي.

Köpler, Gesammelte Werke, Bd. VII, edited by M. Caspar (Munich: [n. pb.], انسفاسر: (۱) 1953), p. 23.

ر (۲) حول علم الفلك في الفرون الوسطى قبل وصول العلم العربي إلى الغرب، نجد عرضاً تركيبياً في:

Olaf Pedersen, «The Corpus Astronomicum and the Traditions of Mediaeval Latin Astronomy,»

paper presented at: Colloquia Copernicana, Studia Copernicana; 13 (Wrocław: Ossolineum, 1975),

pp. 57 - 96.

شكل وأبعاد العالم، إضافة إلى بعض الفاهيم المختصرة للغاية حول الحركات السمارية، وبشكل أساسي حول الظواهر الاقترانية كالبزوغ الشروقي (") والأفول الغروبي (أ). وقد احتياجات الكنيسة المتعلقة بسير التقويم إلى ظهور تقليد كامل من حسابات التسلسل الزمني للأحداث، وذلك على إثر المؤلف على إلى المهام الذي وضعه بيد (Bède) (المترفي علم ٢٧٥٥). إلا أن هذه المصنفات في حساب الأعياد، والتي ارتبطت بها أسماء (رابان مور (Garlande) أو ديكويل (Dicuil) أو غرالاند (Garlande)، لم تكن مبنية في أي شكل على معالجة برافيات للظواهر. ويكفي إعطاء مثال واحد للتدليل على هذا الأمر: أي شكل على معالجة برافيات الكواكب بواسطة دوائر مختلفة المركز بسيطة لذلك بقيت الحاصة الكوكبية الثانية من دون شرح. وياختصار، فقد افتقر علم السماء المحالد إلى بداية القرن الوسطى، وفي أن واحد، إلى الأرصاد والتحليل الهندسي للمظاهر ولهل الثامل حول اس الفرضيات، أي إلى الأجزاء الثلاثة التي ترتبط، وفقاً لكبلر بالنظرية الفلكية. ولم يكن علم الفلك التطبيقي بعال أفضل، فالجداول غائبة والآلات (المزاول والساعات الشمسية) مختصرة للغاية.

لا يمكن، بالطبع، أن نأتي في مقالنا هذا على سرد تفصيلي، أو حتى على مجرد تعداد لجميع التحولات الحاصلة في الغرب اللاتيني بفعل الترجات المتلاحقة لأعمال عربية، كما أننا لن نأتي على ذكر جميع هذه الترجمات أو كتاب القرون الوسطى الذين استطاعوا أن يستلهموها⁽⁵⁾. وسنترك جانباً مواضيع أخرى، منها التأثير العربي على تطور حساب المثلثات في الغرب، وعلى الآلات، وعلى الفهارس اللاتينية للنجوه⁽⁷⁾، كما أننا لن نتناول بالبحث التأثير الكبير الذي مارسته مؤلفات مثل Introductorium matus و De magnis

⁽٣) أي بزوغ نجم متزامن مع شروق الشمس.

⁽٤) أي أقول نجم متزامن مع غروب الشمس.

⁽ه) إن العرض الأكثر حداثة حول انتقال العلم العربي إلى العالم اللابني، مع فهرسة غزيرة، Juan Vernet, Ce que la culture doit aux arabes d'Espagne, traduit de l'espagnol par مـو صـرض: Gabriel Martinez Gros, la bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée (Paris: Sindbad, 1985), traduction allemande: Die Spantsch - arabische Kultur in Orient und Okzident (Zütich/Munich: [n. pb.], 1984).

Charles Homer Haskins, Studies in the History of : وبالرغم من قدمه يبقى مرجع هاسكنز مفيداً: Mediaeval Science, 2nd ed. (Cambridge: Harvard University Press, 1927), reprinted (New York: Ungar Pub. Co., 1960).

Francis James Carmody, arabic Astronomical and Astrological Sciences in Latin: انظر أيضًا المتعادمات المتعادم

contunctionibus العائدة لأبي معشر (جاية القرن الناسع للميلاد) على التنجيم اللاتيني^(٢٧). وسنركز كلامنا، بالمقابل، على مسائل النظرية الفلكية بالذات، بهدف إيضاح بعض الجوانب الأساسية للتأثير العربي على التكوين التدريجي لهذه النظرية في الغرب في القرون الوسطى.

الأسطرلاب وعلم فلك الحركة الأولى

ترتيط الدلاثل الأربى على دخول علم الفلك العربي إلى الغرب اللاتيني بالأسطر الاب المبني على أساس الإسقاط التصويري المجسم. وقد سبق أن حدد بطلميوس خصائص وميزات هذا الإسقاط في موقفه تسطيح الكرة (Planisphère)، لكن العالم اللاتيني لم يعوف هذا النص إلا في القرن الثاني عشر، وذلك من خلال ترجة هرمان الدلمائي المعامد Dalmathe) على العالم ۱۹۰۰م، وذلك من خلال ترجة هرمان الدلمائي العالم ۱۹۰۰م، وبالمقابل، تعرفت الأوساط العلمية في شمال شبه الجزيرة الإبيري إلى الاسطرلاب وإلى المائفات المتعلقة به منذ بهاية القرن العاشم، من خلال احتكاكها مع الإسلام. فقد ظهرت للخلفات المتعلقة به منذ بهاية القرن العاشر، من خلال احتكاكها مع الإسلام. فقد ظهرت (الذي أصبح فيما بعد بابا روما سلفيستروس الثنافي) وللوبت البرشلوني Clobet وعبارة عن مولفات عن صناحتها، والمنتخدام هذه الآلة، ومؤلفات عن صناحتها، ومؤلفات عن صناحتها ومردفات عن الترجات في القرن واستخدامها، وقد تشكلت هذه المؤلفات من مقاطع أو من تدقيقات الأعمال عربية سابقة لم تحدد هويتها حتى الآن بشكل جيد (الدرا

(٨) أو حركة الكأر.

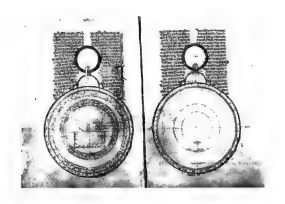
Richard Joseph Lemay, Abu Ma'shar and Latin Artstotellantam in the Twelfth: __i_i (V)
Cantury: The Recovery of Artstalle's Nameal Philosophy through Arable Astrology, American
University of Beirut, Publication of the Faculty of Arts and Sciences, Oriental Series; no. 38
(Beirutt American University of Beirut, 1962).

إن عقيدة De magnite conhunctionibus (ترجة برحنا الأشبيلي كتاب القرائة) التي تعرض آثار تجمعات الأشبيلي كتاب القرائة) التي تعرض آثار تجمعات الكواتب على مصرد وسقوط الأسر الحاكمة والممالك الأرضية، مارست تأثيراً في القرون الوسطي، وينجد أشرح Georg Jaachim Rhálicus, Narratio prima, édition critique, traduction française, : إن أسها أنه إلى المستحدد ا

José Maria Millás Vallicrosa, Assalg : في (١) d'història, de les idees fisiquesi matemàtiques a la Catahonya medieval, [Barcelona], Estudis universitaris catalans, série monogràfica; I (Barcelona: Institució Patxot, 1931-).

José Maria Millás Vallicrosa, Nuevos estudios sobre historia de : انظر أيضاً العرض التركيمي في la ciencia española (Barcelona: Consolo Superior de Investigaciones Científicas, 1960), pp. 79 - 115.

الثاني عشر، نذكر منها ترجمة أفلاطون التيقولي (Platon de Tivoli) (حوال ۱۹۳۴ - ۱۹٤٥) لموقف ابن الصفار (المتوفى العام ۱۹۲۹هـ ۱۹۳۵م)، كما ظهرت أعمال لاتينية أصيلة مختلفة، نذكر منها تملك الأعمال العائدة لأذلار دو باث (Adélard de Buth) (حوالي ۱۹٤۲ - ۱۹٤۲م) أو رويسون المارسيسيل (Raymond de Marseille) (جوالي (Raymond de Marseille) (جوالي المنافقة المن ذلك، فقد عزز إدراج الأصيلة للغرب اللاتيني بالإلمام النهائي بهذه الآلة، بالإضافة إلى ذلك، فقد عزز إدراج الأسطرلاب في برامج المتدرس الجامعي الدور التعليمي لهذه الآلة حتى نهاية القرون الأسطرلاب في مدان انتشار ونجاح الترجمة اللاتينية التي وضعها يوحنا الأشبيل وعدا الأشبيل (Senide) (Selive) للميلاد).



الصورة رقم (٥ – ١) ما شاء الله، وترجمة ما شاء الله، ترجمة يوحنا الإضبيل (أوكسفورد، غطوطة مكتبة بودلين، Abmole ١٩٠٢). كان لهذه الترجمة اللاتينية لكتاب ما شاء الله تحت اسم Composition حجل الأثر في تطور الألات العلمية في الغرب اللاتيني، وكما قلنا فقد أققد اصله في العربية.



الصورة رقم (ه س. ٧) أسطر الاب أتناسي (أوكسفورد، مخطوطة متحف تاريخ العلوم، ١٤). صنع هذا الاسطر الاب سنة ١٩٨١/٤٢٤ بالأندلس، وضعه محمد بن سعيد الصبّان ويشير العنكبوت الى موقع ٢٥ نجماً، وبه ١٢ صنيحة حفرت لحطوط الطول التي تقع عليها المدن العربية. وحفر على فالام، نفسها جدول تنجيعي داتري، ونقراً على ظهر هذا الاسطر الاب منازل القمر وتقويماً أبدياً وسلماً من درجات لقياس الارتفاعات.



الصورة رقم (٥ ـ ٣)

أسطر لاب كروي (أوكسفورد، تحفوطة متحف تاريخ العلوم، ٢٥ ـ ٢٦). صنع هذا الأسطر لاب الكروي أحد الصناع المسمى قصوسي، سنة ١٨٨٥، ١٤٨٠ وهو الاسطر لاب الكروي الوحيد الذاتي وحيد كاملاً حسيما هو معروف الآن. ولقد وصف العلماء العرب عدة آلات مشابية ابتناءً من القرن الثالث اللهجري/التاسع المبلادي. واستعمال هذا الأسطر لاب شبيد باستعمال الأسطر لاب الكروي المسطح. وهذه الآلة هي من نحاس معلم بالنضة، والمنكبوت الذي يتحرك على الدائرة يشير الى مكان النجوم الثابتة، ويبلغ قطره ٣٨ مليمتراً.

كان الأسطرلاب آلة تعليمية بامتياز في القرون الوسطى، لكنه كان أيضاً آلة حسابية، إذ إنه يسمح بحل هندسي سريع للمسائل الرئيسة في علم الفلك الكروي. وهو يقدم عرضاً
سهلاً طركتين الشمس اليومية والسنوية ولتزاوج فعلي هاتين الحركتين، الذي ترتبط به المطائم
المستهيمة والثالقة، وفترة الساعات غير المتساوية، والبزوغ الشروغي للنجوم، أو تحديد المنازل
المساوية في التنجيم، وإذا استرجعنا التقسيم التقليدي لعلم الفلك في القرون الوسطى إلى
بهايين مختلفين، هما علم فلك الحركة البومية للقبة السماوية أو علم فلك الحركة الأولى من جهة،
بالمبال الأولاب للكراكب من جهة أخرى، فإن المؤلفات عن الأسطرلاب لا ترتبط بالطبع إلى
بالمبال الأول، لذلك، فهي تتضمن القليل من المعطيات التقنية، حيث نجد، بالأضافة إلى
مواقع بعض النجوم ميل فلك البروج، وتحديد موضع أوج الشمس في منطقة البروج،
وموقع بداية برج الحمل (الاعتدال الربيعي) في التقويم، والموقع هذا مرتبط بحركة
المبادرة، وفي أقدم مؤلف لاتيني عن الأسطرلاب، لا يمثل اقتباساً بحتاً عن العربية، ونعني به مؤلف ريمون المارسيل (۱۱)، نهد جدولي نجوم، أحدهما مأخوذ من مؤلفات قديمة
تعود إلى للوبت البرشلوني وهرمان لو بواتو، والآخر مستماد من الزرقالي (المتوفى في العام
تعود إلى للوبت البرشلوني وهرمان لو بواتو، والآخر مستماد من الأخير، ومنه استماد أيضاً
موقع أوج الشمس عل (70; 17 من برج الجوزاء، وقيمة ميل فلك البروج المقدرة ب: 23
33.63، التي فضلها على القيمة التي اعطاها بطلميوس وهي "50; 23. يسمح لنا هذا
المثال بملاحظة سمتين بارزتين من سمات التأثير العربي على علم الفلك اللاتيني، تتخلان
بالدور الأساسي الذي تلعبه أحمال الزرقالي، ويوضع القيم والوسائط البطلمية في نظرية
الشمس موضع النقاش والثقد.

جداول طليطلة وعلم فلك الكواكب

في العصر الذي اكتسب فيه المؤلف عن الأسطرلاب شكله النهائي، أي في منتصف القرن الثاني عشر للميلاد، لم تعد دراسة هذه الآلة تشكل المدخل الوحيد للاتينين إلى علم الفلك التقني، بل إن الأمر أضحى أبعد من ذلك بكثير، فقد تحت، إبان ذلك القرن، ترجمة مجموعة ضخمة من النصوص العربية التي قدمت للفلكيين اللاتينين حقل دراسات أكثر إنساعاً إلى حد لمبني الملكية، وتحت هذه التسمية تندرج أنواع كثيرة من المواد التي يمكن تقسيمها تخطيطياً إلى ثلاث مجموعات: تضم المجموعة الأولى المناصر التي تمكن تقسيمها تخطيطياً إلى ثلاث مجموعات: تضم المجموعة الأولى المناصر التي تمكن تهسيمها تخطيطياً إلى ثلاث مجموعات: تضم المجموعة الأنبة جداول المناسرة إلى حد ما، بعلم فلك الحركة الأولى (جداول المطالع المحداث، وجداول المحداث، وجداول المحداث، وجداول المحداث، وجداول المحداث، وجداول المحداث المتربية وجداول المحداث المتربية المحدوث الثانة جداول المحداث المتربية لها علاقة باقتران الشمس والقمر وبالحسوف والكسوف، والكسوف، والكسوف، والتحدوث الكرت الأخرى...

وقد أفادت ثلاثة مصادر رئيسة، من مجموع هذه المواضيع، في تلقين المعرفة للفلكيين اللاتينين. وهذه المصادر هي: أولاً قوانين وجداول الخوارزمي (حوالي ۲۸۲م)، وقد ترجم أدلار دو باث (حوالل ۲۱۲۳م) نصها الذي دققه مسلمة المجريطي. ثم ثانياً جداول البتاني (المترفى في العام ۳۱۷ هـ/ ۹۲۹م)، وقد فقدت ترجمتها الأولى التي وضعها روبير دو

Emmanuel Poulle, «Le Traité d'astrolabe de Raymond de Marseille,» (۱۰) Studi medievali, vol. 5 (1964), pp. 866 - 904,

⁽مع لاكمة بالنشرات الموجودة لأعمال الانبيّة عن الأسطرلاب، عن ٨٧٠. ٨٧٠). انظر أيضاً: Emmanuel Poulle, «Raymond of Marseilles,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970 - 1990), vol. 11, pp. 321 - 323.

شستر، ولم يبق سوى القوانين من الترجمة الثانية العائدة إلى أفلاطون التيقوي (Platon de التيقوي) (۱۱۱۲ (۱۱۰ و أشيراً هناك جداول الزرقالي التي تؤلف نواة المجموعة المعروفة باسم جداول طليطلة، ويشكل هذا الاسم إشارة إلى خط الزوال المتمد في هذه الجداول. وقد لقيت الجداول الأخيرة هذه انتشاراً عاماً عبر الغرب اللاتيني كله من خلال الترجمة التي وضعها جيرار دو كريمون (Gérard de Crémone) (المتوفى في العام ۱۹۸۷م)(۱۲۱۲).

كان ريمون المارسيلي أحد أوائل اللاتينيين الذين استخدموا جداول عربية المصدر. وقد وضع في العام ١١٤١م مؤلفاً عن حركات الكواكب، يتضمن جداول تسبقها قوانين ومقدمة، حيث يعلن أنه يستند إلى الزرقال. فجداوله، في الواقع، هي تعديل لجداول الخوارزمي بما يجعلها تناسب التقويم المسيحي وتتوافق مع خط طول مرسيليا. واستخدم ريمون، كما في مؤلفه عن الأسطرلاب، القيمة 33,30°; 23، لميل فلك البروج، التي استعارها من الزرقالي. وبالإضافة إلى ذلك، كان على علم بوجود الحركة الذاتية لأوج الشمس التي أوضحها الزرقالي، وقد أعاد كتابة جداول الفلكي العربي من أجل مواقع أوج الشمس وكواكب أخرى. وقد ظهر مؤلف ريمون قبل ثلاثين سنة تقريباً من صدور ترجمتي جيرار دو كريمون لكتاب بطلميوس المجسطى (١٣) وله جداول طليطلة. وشكل هذا المؤلف أول دخول إلى الغرب اللاتيني للطريقة البطلمية في حساب مواقع الكواكب (الشكل رقم (٥ ــ ١))، وذلك بشكل غير مباشر عن طريق استعارة من الزرقالي. وتتلخص الطريقة في القيام بمجموع جبرى للحركة المتوسطة، ولمعادلة المركز، ولمعادلة الحصة، مع تصحيح المعادلة الأخيرة بواسطة أجزاء تناسبية. ومن جهة أخرى، يستخلص ريمون من دراسته لجداول الزرقالي الفكرة المعبر عنها بوضوح، والتي تقول إن الجداول الفلكية تتطلب تصحيحات مستمرة. وقد وجد الفلكيون أنفسهم في مواجهة مع هذه التصحيحات ومع المسائل النظرية التي تستتبعها على امتداد القرون الوسطى، كما أضحى من طموحات كوبرنيكوس (١٤٧٣ ـ ١٥٤٣م) أن يعد في نهاية المطاف جداول صالحة للاستخدام بشكل دائم .

استمرت حركة اقتباس الجداول العربية، وبشكل أساسي جداول طليطلة، في أنحاء

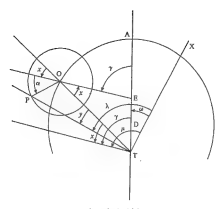
 ⁽١١) لا نوجد نشرة حديثة لترجة أفلاطون التيثولي، التي ظهرت في نورمبرغ في العام ١٥٣٧، تحت
 عنوان: De scientits astronan.

⁽١٢) لا توجد كذلك نشرة حديثة لجداول طليطلة، لكن سنراجع التحليل المفصل لـ:

G. J. Toomer, «A Survey of the Toledan Tablea,» Osiris, vol. 15 (1968), pp. 5 - 174.
(۱۳) توجد لائحة مع شرح للترجمات اللاتينية المنسوبة إلى جيرار دو كريمون، في:

R. Lemay, «Gerard of Cremona,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 15, pp. 173 - 192.

Paul Kunitzsch, Der Almagest: Die من أجل الترجة العربية ـ اللاتينية لكتاب المجسطي، انظر: Syntaxis Mathematica des Claudius Profemdus in Arabisch - lateinischer Überlieferung (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1974).



الشكل رقم (٥ ـ ١)

النظرية البطلمية عن حركة الكواكب بغط الطول (حالة عامة: الكواكب العلوية والزهرة)
مصطلحات الفرون الوسطى: T. مركز الارض أو العالم؛ T. مركز دائرة
بطلميوس؛ B. مركز اعتدال المسيو؛ ٥، مركز ظلك التنوير؛ P.، الكوكب؛ X.
أصل الإحداثيات على فلك البروج (بلاية برج الجدي)؛ A. الأوج على فلك
البروج؛ س، خط طول الأوج؛ على الحركة المترسطة؛ م، مركز مترسط؛ م حصة
البروج؛ س، خط طول الأوج؛ ع، معادلة المترسطة؛ م، مكان حقيقي.

غتلفة من العالم المسيحي طيلة القرنين الثاني عشر والثالث عشر للمبلاد¹⁰. وهكذا نستطيع أن نلكر جداول لحقط زوال يهزا وضمها أبرامام بن عزرا (Abraham Ibn Ezra) حوالى العام الدكر جداول لحقط زوال لندن تعود لرويير دو شستر في العامين ۱۱۶۹ _ ۱۱۵۰م، وجداول لحفظ زوال لندن تعود لرويير دو شستر في العام ۱۱۷۸ _ وأخرى مغفلة وجداول لمدينة لندن أيضاً وضمها هيرفورد (Hereford) في العام ۱۱۷۸م، وأخرى مغفلة (Crémone) وكريمون (Novare)...

José María Millás Vallicrosa, Estudios sobre : أنظر بشكل خاص الممارمات التي جمت في Azarquiei (Madrid: Consejo Superior de Investegaciones Cientificas, Instituto «Miguel Asiin», Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granada, 1943 - 1950), pp. 365 - 394.

ومن بين جميع هذه الجداول التي ورد ذكرها، يبدو أن جداول تولوز قد لقيت استخداماً واهتماماً خاصاً، ولا سيما من قبل الفلكيين الباريسيين، نظراً لقرب خطي زوال باريس وتولوز أحدهما من الآخر. إن العدد الكبير من المخطوطات لجداول طليطلة، التي تعود إلى القرن الحامس عشر، يشهد بالإضافة إلى ذلك على الاستمرار في استخدامها حتى بعد أن اصبحت الجداول الألفونسية مفضلة عند الفاكيين الذين أجروا إصلاحات على علم الفلك في باريس، في بداية القرن الرابع عشر. وبلاضافة إلى تأثيرها على الجداول الالتونية، أثرت جداول طليطلة على الأزياج التي لم تكن معدل لتداول المداون في بداية القرن الرابع مشر. المثال، معمد لتقديم الوسائل لحساب مواقع الكواكب، بل لتحديد هذه المواقع نفسها. وعلى سببل وقد وضمه يروناتيوس (Profating) (ت حوال ١٣٠٧م) الذي قال إنه هو نفسه قد أخذ أصول رئيه من جداول طليطلة (٢٠٠٠).

وجداول طليطلة هذه هي مجموعة متعددة العناصر، فهي تتضمن، إلى جانب أجزاء ترجع إلى جداول الزرقالي نفسها، أجزاة أخرى مأخوذة من الخوارزمي (لحطوط عرض الكواكب بشكل خاص)، وأخرى من البتاني (بمخاصة من أجل جداول معادلات الكواكب)، بالإضافة إلى غيرها من الأتسام التي تعود إلى للجسطي أو إلى الجداول المهسرة لبطلميوس وكذلك إلى De motu octavae spherae المنسوب في القرون الوسطى إلى ثابت ابن قرة (١٠٠٠). يودي هذا التنوع في التركيب إلى نتيجة مفادها أن جداول طليطلة تفتقر إلى

⁽١٥) إن مواقع الكواكب التي تم حسابها انطلاقاً من جداول طليطلة تتوافق بشكل جيد، في الواقع، G. J. Toomer, «Prophatius Judaeus and the "مع قيمم پروفاتيوس (Profatius)، كما بين ذلك في: Toledan Tables,» Isis, vol. 64, no. 223 (September 1973), pp. 351 - 355.

راد) لم يتم إيجاد النص العربي لهذا المؤلف. وقد نشرت النسخة اللاتينية التي وضعها جيرار دو كريمون Millia Vallikorosa, Bitd., pp. 487 - 509, réimpriné dans: Millids Vallikorosa, Nuevos estudios : منهمات sobre historia de la ciencia española, pp. 191 - 209, et dans: Francis James Carmody, The Astronomical Works of Thibit b. Qurra (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1960).

إن نسبة هذا المؤلف غير المؤكدة إلى ثابت هي في الوقت الحاضر موضوع نثاش: يرفض ميليامي Pierre Maurice Marie Duhem, الحديث التي إليداد (Millila Vallicrosa) ثالكرودا (Millila Vallicrosa) كالكرودا (Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon d Copernic, 10 vols. (Paris: A. Hermann, 1914 - 1959), vol. 2, pp. 246 et ss.

Faiz Jamil Ragep, «Cosmography in the Tadhkira من حديد. الأصل الاسباني قد دائع عنه من جديد. of Nasīr al-Dīn al-Ṭūsī,» (Unpublished Doctoral Dissertation, Harvard University, Department of History of Sciences, 1982), pp. 219 - 229.

Otto Neugebauer, «Thäbit ben Qurra «On the Solar Year» : همناك ترجة مع شرح موجودة ني and «On the Motion of the Eighth Spheres» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 106, no. 3 (June 1962), pp. 264 - 299.

غطط فلكي تحتي متماسك، كما أن الحسابات فيها مبنية على قيم للوسائط مختلفة ومتنافرة.

15 و 23 وهي موجودة في الجداول الخساوة في حين تم حساب جدول المطلع المستقيم باعتماد القيمة 35 و 25 التي استخدامها البتاني. هناك مثال آخر، حيث تم حساب الأحمادة الني تولف جدول معادلة الزهرة انطلاقاً من قيمتين غتلفتين للاختلاف المركزي لهذا الكركب. إن غياب أي تحليل هندسي لحركات الكواكب في القوانين المتصرة على سرد لعلق إلى المسابات، جعل، ويشكل مؤكد، نقد جداول طليطلة أكثر صعوبة بالنسبة إلى الملاتينين الأوائل الذين استخدموها. لذلك فقد أقر هؤلاء ضمعاً بالقيم الجديدة المسائحة مهها.

إن السمات المميزة للجداول اللاتينية من القرنين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد هي إذاً نفسها سمات جداول طليطلة، وهي في الأساسي منها انعكاس للتعديلات التي أدخلها الفلكيون العرب في القرن التاسع للميلاد على النظرية البطلمية. وتتناول هذه التعديلات بالدرجة الأولى قيم الوسائط الشمسية، التي كانت نوعية تحديدها عند بطلميوس رديئة جداً. وقد أدت الأرصاد التي أجريت في الشرق في القرن التاسع للميلاد، أي بعد بطلميوس بحوالي سبعة قرون، إلى تقديرات مختلفة عن تقديرات هذا الأخير(١٧)، بالنسبة إلى طول السنة المدارية وسرعة حركة المبادرة وميل فلك البروج (°33; 23 وفقاً لفلكيي المأمون، و35; 23 وفقاً للبتاني عوضاً عن القيمة 20; 51, 20 التي وردت في المجسطى)، والاختلاف المركزي للشمس (4,45; 2 جزءاً وفقاً للبتاني، 29,30; 2 جزءاً وفقاً لبطلميوس) وموقع أوج الشمس (على °30; 65 من بداية برج الحمل وفقاً لبطلميوس، على 17°; 82 وفقاً للبتاني، على 45°; 82 وفقاً لـ De anno solis المنسوب إلى ثابت بن قرة (١٨١). إن اكتشاف الفلكيين العرب للاختلافات بين القيم التي حصل عليها بطلميوس وقيمهم الخاصة وضعهم أمام مسألة دقيقة بقى صداها يتردد باستمرار، وصولاً إلى كوبرنيكوس نفسه. تتلخص السألة على الشكل التالى: هل يمكن تفسير هذه الاختلافات بأخطاء في الأرصاد، أم بتغيرات على أمد طويل في قيم الوسائط، التي تعبر في هذه الحالة عن وجود حركات لم يتم رصدها حتى ذلك الحين؟ اجتمع التفسيران منذ القرن التاسع للميلاد. الأول قدمه البتان، الذي لم يشكك بالنماذج الحركية البطلمية، والذي اكتفى

Willy Hartner, «Al- Battānī,» in; Dictionary of Scientific : التحير معظم القيم التي تلي من (۱۷) الستعير معظم القيم التي تلي من

⁽۱۸) درس كارمودي النسخة اللاتينية، ونسب أبوتها إلى جيرار دو كريمون. انظر: Astronomical Works of Thäbit b. Qura.

وقد رأى رئيس مورلون (Régis Morcion) أن هذه النسبة مشكوك فيها، وهو علارة على ذلك يعتبر Thäbit Ibn Qurra, Œuvres : انظر: Thäbit Ibn Qurra, Œuvres أن الأصل العربي قد كتب في محيط يدي موسى ولا يصود الل ثابت: انظر: d'astronomie, texte établi et traduit par Régis Morcion (Paris: Les Belles Jettres, 1987), pp. xivi-lii.

باعتماد حركة مبادرة أكثر سرعة من حركة بطلميوس (درجة واحدة في ٦٦ سنة عوضاً عن درجة في ١٠٠ سنة). أما التفسير الآخر فقد قدمه مؤلف كتاب De motu octavae spherae ، الذي افترض، بالإضافة إلى ذلك، أن التغيرات المحتملة في قيم الوسائط الشمسية هي دورية. وبهدف تحليل هذا الأمر، فقد تصور نموذجاً(١٩٧) يقدم في آن واحد تغيراً دوريّاً في المبادرة وبالتالي في طول السنة المدارية، وتغيراً دورياً في ميل فلك البروج. باختصار، يتضمن هذا النموذج فلكين للبروج: أحدهما ثابت وماثل بقيمة °33; 23 على خط الاستواء الذي يقطعه فلك البروج هذا في نقطتين تسميان بداية برج الجدي وبداية برج الميزان. تعتبر هاتان النقطتان كمركزين لدائرتين صغيرتين، ترسمهما بداية برج الجدي وبداية برج الميزان، وينتمي هذان البرجان إلى فلك بروج آخر متحرك (لكنه ثابت بالنسبة إلى النجوم)، ويقطع هذا الفلك بدوره خط الاستواء في النقطتين الاعتداليتين. وعندما تكمل بداية برج الجديُّ المتحرك، التي هي أصل الإحداثيَّات النجمية، دورة كاملة على دائرتها الصغيرة، فإن النقطة الربيعية تنساق في حركة تذبذبية على خط الاستواء، وقد تم اختيار قيم الوسائط في هذا النموذج بشكل يحدث أثراً أقصى هو 45°; 10 ± درجة (أي المسافة بين بداية برج الحمل المتحرك والنقطة الربيعية)، وكانت قيمة دورة الحركة التذبذبية تعادل ٤١٦٣,٣ سنة عربية (أي ما يعادل ٤٠٣٩,٢ سنة مسيحية). وقد كانت جداول De motu. الموافقة لهذا النموذج الهندسي، مدرجة دون تغيير في جداول طليطلة، التي ضمنت حتى نهاية القرن الثالث عشر نجاحاً لا جدال فيه لهذه النظرية عن حركة تذبلبية للاعتدالين، سميت في لغة القرون الوسطى بالكلمتين «accessio» و«recessio» اللتين تشكلان ترجمة للمصطلحين العربيين «إقبال» و«إدبار»(٢٠).

أما فيما يتعلق بالكواكب، فإن حساب حركاتها في جداول طليطلة ينتج عن الأخذ
بعين الاعتبار بثلاث كميات، هي الحركة المترسطة وتصحيحان يسميان معادلة المركز
ومعادلة الحصة. إن هذين التصحيحين ليسا سوى تعبير، في العملية الحسابية، عن عدم
انتظام ناجم عن وجود اختلافات مركزية وعن وجود أفلاك تدوير في الإنشاءات الهندسية
البطلمية. يتعلق عدم الانتظام، إذاً، بالنسبة إلى كل كوكب، باختلافه المركزي وبنسبة
شماع فلك التدوير إلى شماع دائرة بطلميوس (٢٠١٠). ومن الملاحظ أن الإحداثيات المتوسطة
المدونة في جداول طليطلة (الحركة المتوسطة للكواكب العلوية، والحصة المتوسطة للكواكب

⁽۱۹) حول هذا النموذج، وحول نظريات المبادرة بشكل هام في القرون الوسطى، انظر: R. Mercier, «Studies in the Medieval Conception of Precession,» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 26 (1976), pp. 197 - 220, et vol. 27 (1977), pp. 33 - 71.

نجد على سيل لمثال تحليل حدد من النصوص المرتبطة بهذه الترجمة في:

John David North, Richard of Wallingford: An Edition of His Writings, 3 vols. (Oxford: Clarendon

Press, 1976), vol. 3, pp. 238 - 270.

⁽٢١) مسماها العرب القدامي «الحامل» أو «الفلك الحامل».

السفلية) وإن بدت مستقلة عن الجداول السابقة المعروفة، إلا أن جداول المعادلات في الأساسي منها، هي جداول البتاني نفسها، وهي مشتقة عن الجداول المسود لبطلميوس. غير أن جدول معادلة مركز الزهرة يشكل الاستثناء الرئيس فيما يتعلق بالمصدر البطلمي لجداول معادلات الكواكب، وهو مشابه لجدول البتاني، لكنه مختلف تماماً عن الجدول الواد في المجداول المساوة. والسبب هو أن جدول البتاني يفترض أن مركز فلك تدوير الزهرة يتطابق مع الشمس المتوسطة، لذلك يجب أن يكون الاختلاف المركزي للزهرة مساوياً للاختلاف المركزي للشمس. وهذا المنهوم، الذي شاع لدى الفلكين العرب وفق ما لذكره البيروني (ت ١٤٨٨م) المساس، والذي استعاده هنا مؤلف جداول طليطلة.

فإذا استثنينا حالة الزهرة، نجد أن بقاء جداول المعادلات بطلمية الأصل يعني أن بنية النماذج الهندسية للكواكب، التي ترتكز عليها جداول طليطلة ومن ثم الجداول اللاتينية المستقة عن الجداول الأولى، بقيت هي نفسها منذ بطلميوس. بالقابل، فإن وضع هذه النماذج في نظام الإسناد، المؤلف من نظرية الشمس المقترنة بنظرية حركة النجوم الثابتة، قد يعدُّل كُلياً بالنسبة إلى المفهوم البطلمي. فقد أظهر الفلكيون العرب في القرن التاسع للميلاد أن موقع أوج الشمس متغير (في نظام إحداثيات مدارية)، كما حددوا لحركة الأوج قيمة مشابهة لقيمة حركة المبادرة (درجة واحدة في ٦٦ سنة). بذلك يكونون قد افترضوا أن هاتين الحركتين متماثلتان، أي أن أوج الشمس ثابت، لكن ليس بالنسبة إلى الاعتدال، كما هو الأمر عند بطلميوس، بل بالنسبة إلى كرة النجوم. وقد نتج عن هذا التغيير أن كرة النجوم هي التي استخدمت منذ ذلك الحين كإسناد لحركات الكواكب. وهكذا، فإن جداول طليطلة قد حددت بإحداثيات نجمية، في حين أن الجداول البطلمية كانت مبنية بإحداثيات مدارية. لذلك فبعد تحديد المواقع الحقيقية للكواكب على كرة النجوم الثابتة، أو الكرة الثامنة وفق التعبير في القرون الوسطى، بواسطة جمع جبري للحركة المتوسطة وللمعادلات، فقط بعد هذا التحديد يتم حساب المواقع على الكرة التاسعة (أو كرة فلك البروج غير المتحرك) بإضافة معادلة حركة الإقبال والإدبار، وذلك لكي تؤخَّل بعين الاعتبار حركة «ارتجاج» النجوم، ومن ثم حركة أوج الكواكب بالنسبة إلى النقطة الربيعية. وقد لقيت هذه العملية، الموروثة عن جداول طليطلة، استخداماً مستمراً في علم الفلك اللاتيني حتى نهاية القرن الثالث عشر للميلاد.

نظرية الكواكب والتحليل الهندسي للمظاهر

إذا كانت الجداول الفلكية ترضي من يمارس التطبيق بالسماح له بتحديد موقع نجم ما بخط الطول وخط العرض في أية لحظة، فإنها لا تقدم أية معلومات مباشرة في مجالين

: Jid (YY)

Toomer, «A Survey of the Toledan Tables,» p. 65.

يؤلفان النظرية الفلكية، وفقاً لكبلر، ونعنى بهما دراسة الفرضيات ودراسة أسبابها. وقد تشكل هذان المجالان في الغرب اللاتيني في القرن النالث عشر للميلاد، وهنا أيضاً نرى أن التأثير العربي قد لعب دوراً كبيراً. وقد أصبح تكون هذا الحقل الجديد من الأبحاث مكناً من خلال ظهور طراز جديد من النصوص الفلكية، هي «theoricae planetarum» التي كان هدفها عرض النماذج الحركية القادرة على تصوير الحركات السماوية بالشكل الأكثر أمانة. وقد فضل اللاتينيون وصفاً أكثر إيجازاً لنظام العالم وفقاً لبطلميوس، على البراهين الموغلة في التقنية الواردة في المجسطى، والنموذجان الأوليان لهذا النظام كانا عملين عربين. أحد هذين العملين هو المدخل إلى علم الفلك البطلمي والعائد إلى الفرغاني، وقد ظهر بعنوان Differentle scientle astrorum في الترجمة التي وضعها يوحنا الاشبيلي في العام ١٣٧ ام، وكذلك بعنوان Liber de aggregationibus scientiae stellarum في ترجمة جيرار دو كريمون. أما العمل الثاني فهو كتاب مماثل وضعه ثابت بن قرة (المتوفى عام ۲۸۸ هـ/ ۹۰۱م)، وقد ترجمه أيضاً جيرار دو كريمون، وعرف بعنوان De hils que indigent antequam legatur Almagesti ، وعلى غرار هذين العملين العربين، تقتصر مؤلفات القرون الوسطى اللاتينية المسماة «atheoricae planetarum» في أغلب الأحيان على عرض التصورات الفلكية الأساسية والتنظيم العام للدوائر المستخدمة في تمثيل حركات الكواكب، وينطبق هذا الأمر، بشكل خاص، على المؤلف الأوسع انتشاراً من بين جميع مؤلفات القرون الوسطى، المعروف باسم Theorica planetarum Gerardi، الذي نجهل هوية كاتبه، لكن تاريخه يعود على الأرجح إلى بداية القرن الثالث عشر للميلاد. إن التصاميم الهندسية التي وصفت في هذا المؤلف الأخير Theorica مطابقة للإنشاءات البطلمية، باستثناء تلك المتعلقة بالتحديد المغلوط لإقامات الكواكب بواسطة الماسات، والمتعلقة بنظرية خطوط عرض الكواكب. وحول هذه النقطة الثانية، هناك تقليدان معروفان في القرون الوسطى: الأول مثَّله الهجسطى وتابعه البتاني بالإضافة إلى ترجمة مغفلة لجداول طليطلة، والآخر نشأ عن الطرق الهندية وانتقل إلى الغرب بواسطة جداول الخوارزمي، ومن خلال الترجمة التي وضعها جيرار دو كريمون لجداول طليطلة. إن الطريقة الثانية مبنية على تنظيم لميول (جمع ميل) مستويات مختلف الدوائر الممثلة لحركات

⁽٢٣) نشرت هله الترجة في: Carmody, The Astronomical Works of Thäbit b. Qurra.

Thäbit Ibn Qurra, Œuvres: في: Thäbit Ibn Qurra, شرحة فونسية وشرح لمورلون، في: d'astronomie.

⁽۲٤) بالإضافة إلى النشرة (انظر قائمة الراجع)، يسكن مراجعة الترجمة الإنكليزية لي أ. پدرسن (O. Pedersen) التي ظهرت في طورت في الدورت الله الله (O. Pedersen) Books in the History of the Sciences (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974), (Pp. 451 - 465.

الكواكب، مغاير للننظيم الذي اعتمده بطلميوس، لذلك تؤدي هذه الطريقة بالطبع إلى عمليات حسابية مختلفة عن عمليات المجسطي. وقد استند موقف Hheorica Gerardl إلى هذه العمليات بالذات، وساهم بشكل واسع في انتشارها حتى بداية القرن الرابع عشر، وهو العصر الذي أعادت فيه الجداول الألفونسية الأولوية إلى العمليات البطلبية.

إن المؤلف المعروف بـ Theorica planetarum Gerardi هو شكل مختصر لمؤلفات «theoricae» في القرون الوسطى، وهو لا يقدم أية إشارة إلى وسائط الإنشاءات الهندسية، ولا إلى سرعات دوران عناصرها المتحركة. بالمقابل، إن المؤلف Theorica planetarum هو الشكل الأكثر تطوراً لـ «theoricae» في القرون الوسطى، وقد وضعه كمپانوس دو نوڤار بين العامين ١٢٦١ و١٢٦٤م، وهو يجمع بين عرض نظري مفصل لعلم الحركة البطلمي الخاص بحركات الكواكب وبين وصف الأدوات المختصة بتمثيل هذه الحركات، ويشكل هذا الوصف أول مؤلف لاتيني عن الصفيحة الجامعة لتقويم الكواكب؛ (Equatoire). وبعد إدراجه في البرامج الجامعية خلال القرن الرابع عشر، وفر Theorica العائد لكميانوس انتشاراً واسعاً للمواد التي أخذها عن مؤلف الفرغاني، الذي يعتبر المصدر الأهم بعد بطلميوس لـ Theorica. ويضيف كميانوس، على غرار الفرغاني، إلى ملخص المجسطى معلومات حول نظام الكرات السماوية، فيكمل وصف كل نموذج كوكبي من خلال تقدير أبعاد كل جزء من أجزاء هذه النماذج. وبما أن كمپانوس نفسه وضع لمدينة نوڤار جداول فلكية مبنية على جداول طليطلة، فقد استعار من هذه الجداول الأخيرة عدداً لا بأس به من قيم الوسائط. وهكذا أخذت جميع وسائط أوج الكواكب من جداول طليطلة، بما في ذلك وسيط أوج الشمس التي تخضع لحركة المبادرة، كما هو الأمر عند الفلكيين العرب. يعتمد كميانوس، كذلك، القيم الطليطلية من أجل الحركات المتوسطة للكواكب العلوية، ومن أجل الحصة المتوسطة لعطارد، لكنه يعتمد القيمة المأخوذة من جداول نوڤار الخاصة به من أجل الحصة المتوسطة للزهرة. كما يتبنى أيضاً جداول طليطلة بالنسبة إلى المسافات بين إقامة وأوج. وأخيراً يعتمد، على غرار هذه الجداول، القيم البطلمية للاختلافات المركزية لأفلاك التدوير ولأطوال شعاعات الأفلاك، وذلك بالنسبة إلى مختلف الكواكب (باستثناء المريخ، حيث إن الفارق عائد إلى خطأ على الأرجح).

أما فيما يتعلق بأبعاد العالم، فإن العناصر الأساسية في هذا المؤلف مأخوذة عن بطلميوس، وهي الأبعاد المقارنة لكرات الأرض والقمر والشمس. ويكون ذلك وفق مبدأ مجاور الكرات السماوية الذي يسمع، شيئاً فشيئاً، بحساب الأبعاد النسبية لكرات الكواكب وصولاً إلى زحل، ومن بعد إلى النجوم الثابتة. وبالمقابل، فإن جميع تقديرات كمپانوس، بالقيم المطلقة، مبنية على تخمين طول درجة خط العرض الأرضي، الذي وجده عند الفرغاني (2/3 56 مبلاً)، ثم أدرجه ثانية في الحسابات البطلمية للعناصر الأساسية (قطر الأرض وقطر الشمس والمسافة بين الأرض والشمس، . . . الخ). وباستخدامه أيضاً

لعظم الأجرام السماوية نفسها، الذي أخذه عن الفرغاني، وجد كمپانوس بذلك نفسه قادراً على حساب أبعاد جميم أجزاه نظام العالم.

ومن أجل تقديم ملخص بغطوط عريضة، تستطيع القول إن ثلاثة تأثيرات مهيمة قد تركت طابعها على صورة علم الفلك في القرون الوسطى في القرن الثالث عشر للميلاد، التي رسمها مؤلف كميانوس Theorica planetarion بطريقة نموذجية. وهذه التأثيرات هي تأثير بطلميوس على النماذج الهندسية وقيم وسائطها، وتأثير جداول طليطلة على الإحداثيات المترسفة للعناصر المتحركة المائدة لهاه النماذج، وأخيراً تأثير الفرغاني، ومن خلاله تأثير كتاب بطلميوس في أصول حركات الكواكب المتحيرة على البنية الكوزمولوجية خلاله تأثير كتاب بطلميوس في أصول حركات الكواكب المتحيدة على البنية الكوزمولوجية حركة كرة النجوم، التي يكتفي بصدها كميانوس بإشارات تذكر، جناً إلى جنب، الحركة البطلمية وقيمتها درجة في كل منة عام، وحركة الإنبال والإدبار النسوية إلى ثابت بن قرة دون تحديد قيمتها والمسالة الثانية هي حقيقة النماذج الحركية البطلمية.

مسألة أساس الفرضيات

تعرف الغرب اللاتيني، من خلال المؤلفات النظرية theoricae على الغرضيات البطلية التي بقيت متضمنة في الجداول وقوانينها، وفي ذلك العصر، اطلع الغرب كذلك من خلال ترجمات ميشال سكوت (Michel Scot) (تحوال 1787م) على شروحات ابن رشد (المتوق في العام 14 / 14) حيث تتعرض هذه الفرضيات إلى النقد الحاد (٢٦٠٠). ففيزياه أوسطر تقضيي في الواقع ألا بملك المادة السماوية سوى حركة الدوران المنتظم لكرات متحدة المركز، لذلك كان من السهل على ابن رشد أن يكشف، وفق متطلبات هذه الفيزياه، عن وجود تناقضات في علم الفلك الذي يتضمن أفلاكا مختلفة المركز وأفلاك الذي يتضمن أفلاكا مختلفة المركز وأفلاك تدوير، وقد تلقى الاجتنيون في الوقت نفسه، بالإضافة إلى نقد ابن رشد الجذري، الترجم التي وضمها عيشال سكوت في العام ١٢١٧ الموادجي (حوالي ١٢٠١٠م) الذي ترجم إلى اللاتينية تحت عنوان motibus celow عرب يجاول الكاتب أن يعدل علم الملك لكي يتوافق مع فيزياه أرسطو، ويمكن فهم نعاذج البطروجي، في مبدأها، كنوع الملك لكي يتوافق مع فيزياه أرسطو، ويمكن فهم نعاذج البطروجي، في مبدأها، كنوع

⁽۲۵) إن مقاطع الشروحات حول مؤلفات أرسطو، حيث يتقد ابن رشد علم الفلك البطلمي، جمعت Francis J. Carmody, «The Planetary Theory of Ibn Rushd,» Ostris, vol. 10 (1952), pp. : في مقالة: 556 - 586.

A. I. Sabra, «The Andalusian Revolt: حول نقد الملحاء العرب من إسبانيا ليطلميوس، انظر ههinst Ptolemaio Astronomy: Avernoes and al-Biṭrūji» in: Bverett Mendolsohn, ed., Transformation and Tradition in the Sciences: Essays in Honor of I. Bernard Cohen (Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1984), pp. 133 - 153.

من التجديد للنماذج متحدة المركز العائدة لأودوكس (Eudoxe)، التي تبناها أرسطو. ويتناول هذا التجديد ميول محاور كرات الكواكب التي أصبحت متغيرة، حيث إن حركة كل كرة تقاد بحركة قطبها الذي يرسم فلك تدوير صغيراً بالقرب من قطب خط الاستواء.

إن التعرف إلى هذه النصوص كان مصدر جدال طويل في القرون الوسطى حول أساس الفرضيات (٢٠٠٠)، إذ نجد منذ العام (١٣٠٠ م صدى مؤلف البطروجي، الذي ما زال مشرفاً، عند كاتب مثل غليوم دوفرني (Robert Grosseteste) (١١٨٠ - ١٢٤٩م)، مشرفاً، عند كاتب مثل غليوم دوفرني (Robert Grosseteste) (المتوقف في العام ١١٨٠م)، فقد (١٧٥٠ م) أما أبير الكبير (العبر المتوافق في العام ١٢٨٠م)، فقد أصبب بأحد أكثر الأشكال تبسيطاً نظرية البطروجي، ونعني بهذا الشكل عاولة تفسير كل المناهب المتعرب بأحد أكثر الأشكال تبسيطاً نظرية البطروجي، ونعني بهذا الشكل عاولة تفسير كل المناهب بأحد أكثر الأشكال حركاتها الذاتية الظاهرية نحو الشرق. وفي ختام مناقشته، المناهب بن مند للأفلاك غذائمة المركز ولأفلاك التدوير، بحجة أن الأجرام المساوية غنطف عن الأجسام الأرضية من حيث المادة والشكل. كذلك، يرفض عام فلك يقول. وهكذا، يرز البرتوس عدم قدرة علم الفلك هذا على التحليل الكمي للمظاهر، يقول. وهكذا، يرز البرتوس عدم قدرة علم الفلك هذا على التحليل الكمي للمظاهر، النقص لامبالاة الفلكين نحوها.

ومن جهة أخرى، فإن الشكوك والانتقادات المرجهة إلى بطلميوس، التي أثارتها أعمال ابن رشد والبطروجي، أدت إلى تعمق في التفكير حول وضع النظريات الفلكية، وإلى ظهور موضوعات ستعود وتفقز إلى الواجهة في القرن السادس عشر خلال الجدال بين فرضيات بعليوس وفرضيات كويرنيكوس. وقد عبر توما الاكويني (Thomas d'Aquin) فرضيات بطلاعي مداء المؤسوعات بوضوح، عندما قال إن الافتراضات التي تصورها الفلكيون ليست حقيقية بالمضرومات، حتى وإن بدت قادرة على تبرير المظاهر، إذ إنها استطعنا شرح هذه المظاهر بمعلية ما مختلقة لم يتم تصورها حتى الآن، يقابل توما بذلك بين طريقتين لتعليل ظاهرة ماء تتلخص الأولى في الإثبات الكافي لميذا ما تتبح منه الظاهرة وين مبدأ ما موضوع مسبقاً.

في هذا الجدال الدائر بين الفيزياء وعلم الفلك، الذي كان أرسطو ويطلميوس بطليه في عصر سيمپلسيوس، والذي تجدد على شكل جابة بين بطلميوس والبطروجي، وجد

Duhem, Le Système du monde: Histoire des doctrines : انظر الرضوع الطرف (۲۲) حول هـذا الرضوع cosmologiques de Platon d Copernic, vol. 3, pp. 241 - 498 et passim.

بعض اللاتينيين من أتباع الفلسفة المدرسية عنصر حل في مؤلف كاتب عربي آخر، هو هيئة العالم لابن الهيثم (المتونى حوالي ١٠٤١م)، وقد حفظت ثلاث ترجمات لاتينية مغفلة عنه (تعود إحداها إلى العام ١٣٦٧م)(٧٧). يشكل هذا المؤلف وصفاً للكون من دون أداة رياضية، حيث يستعيد ابن الهيثم أنظمة الأفلاك المجسمة التي تصورها بطلميوس في كتابه في أصول حركات الكواكب المتحيرة. ويتصوير بيان، فإن كرة كل كوكب تتألف من فلُّك متحد المركز مع الأرض، وفيه يقع فلك مختلف المركز يتضمن دائرة بطلميوس وفلك التدوير. ويملك جزءا الفلك متحد المركز، وأحدهما داخلي والآخر خارجي بالنسبة إلى الفلك غتلف المركز، سماكتين مختلفتين وتتحدد وظيفتهما في موازنة الاختلاف المركزي إلى حد ما، وفي جعل كرة الكواكب بمجموعها متحدة المركز مع العالم. وقد قدم روجر بيكون (Roger Bacon) (ت ١٢٩٤م) في مؤلفه Opus tertium هذا التفسير الفيزيائي لعلم الفلك البطلمي كتصور حديث (ymaginatio modernorum) تم ابتكاره بهدف تجنب مساوىء نظام الأفلاك مختلفة المركز وأفلاك التدوير. وبرأى الكاتب، يبطل هذا التفسير اعتراضات ابن رشد، وبالعكس من ذلك، فإن تغيرات مسافات الكواكب وعدم انتظام حركاتها تبدو بالنسبة إلى الكاتب كتأكيدات لفرضيات بطلميوس. وسيعتمد هذا الرأى أيضاً العديد من أساتلة القرون الوسطى، مثل برنار دو قردان (Bernard de Verdun) وريشار دو ميدلتون (Richard de Middleton) ودنز سكوت (Duns Scot) وغيرهم.

إن قصور نظام البطروجي عن تحليل أرصاد بسيطة تتعلق، على سبيل المثال، بالإختلاف المركزي للكواكب _ وهذا القصور كشفه أيضاً ريجيوبونتانوس (Regiomontanus) المتوقى في العام ١٤٧٦م في نباية القرون الوسطى _ بالإضافة إلى أهلية التصور «maginatus» المرورث عن ابن الهيشم في الرد على انتقادات ابن رشد، قد ضمنا التصار الفرضيات البطلمية وتفسيرها الفيزيائي بمساعدة أفلاك ابن الهيشم. وقد وجد المرص الأكثر إنجازاً المتعلق بهذا التفسير في نباية القرون الوسطى في المؤلف Theoricae في المراوب (Georg Peurbach) في العام ١٤٥٤م، والوصف قد اعتمد كعرض «قانوني» لبنية والوصف الوارد في هذا المؤلف للأخلاك السماوية قد اعتمد كعرض «قانوني» لبنية السموات حتى ذلك الوقت الذي رفض فيه تيكو براهي (Tycho Brahe) المواردة الذي رفض

⁽۲۷) إن إحدى هذه الترجمات، التي يبدر أنها وضعت عن نسخة أسبانية (مفهورة) معدة الألفونس José María Millás Vallicrosa, Las traducciones orientales en los: المسائسر، قد نشرت من قبل! manuscritos de la Biblioteca Catedral de Toledo (Madrid: [n. pb.], 1942), pp. 285 - 312.

مول التصرورات الفلكية لابن الهيشم، انظر: Rolemy Refutation of انظر: Ptolemy's Planetary Theory,» in: Science and History: Studies in Honor of Edward Rosen, edited by Erna Hilfstein, Pawel Czartoryski and Frank D. Grande, Studia Copernicans; 16 (Wrocław: Ossolineum, 1978). pp. 117 - 131.

مسألة المبادرة والتخلى عن جداول طليطلة

شكل العائق الثاني الكبير الذي اعترض فلكي الفرون الوسطى، والمتعلق بحوكة المبادرة، صعوبة أكبر في تجاوزه. وقد كتب الفلكي الباريسي يوحنا الصقلي (Jean de (محل المبرجة التي وضعها جيرار دو Sicile) هرحاً، يعود على الأرجع إلى العام ۱۹۲۱م، حول النرجة التي وضعها جيرار دو كريمون لقوانين الزرقالي الخاصة بجداول طليطلة. ويعدد علما الفلكي في شرحه القرضيات المختلفة التي يواها مرتبطة بمسألة المبادرة، وهي الحركة المتنظمة المقدرة وفقاً لبطلميوس بقيمة درجة واحدة كل ٢٦ عاماً، وحوكة المتنظمة الإياب بقيمة درجة كل ٨٠ عاماً ويسعة ثماني درجات، والتي استيعدها البنائي؛ ثم حركة الإقبال والإياب الواردة في المؤلف sphere على المبادرا، ويلتزم بالتصور البطلمي بن قرة. ومن جهته، يوضف هذا الفلكي حركة الإقبال والإيبار، وليتزم بالتصور البطلمي عن الحركة المنطقة، معتبراً أن قيمتها المصحيحة غير مؤكدة. وبذلك، يكون يوحنا الصقلي عن الحركة المنظرية الواردة في عاص

في الواقع، وفي نباية القرن الثالث عشر للميلاد، لم يعد مقبولاً ذلك القارق بين المواقع، وفي نباية القرن الثالث عشر للميلاد، لم يعد مقبولاً ذلك القارق بين المواقع الموصودة للكواكب. وهكلا، فإن غليره دو سانت كلود (٢٧) (Guillaume de Saint-Cloud) (٢٧) عداد زيجه، كلود (٢٧) قدر الفارق بين مواقع الأوج المتحرك ومواقع الأوج الثابت على الكرة الثامنة بقبة ; 10 ثدا الغارق بين مواقع الأوج المتحرك ومواقع الأوج عندها، ويعد أن لاحظ أن هذا الفارق هو أكبر بمقداد درجة تقريباً من القيمة اليي يمكن أن تنتج عن حساب يتم وفقاً لقانون هو أكبر بمقداد درجة تقريباً من القيمة اليي يمكن أن تنتج عن حساب يتم وفقاً لقانون كما المرضوع في De motu octavae spherae ما المتحرف على المادوة يجب اعتبارها، على الأقل بشكل مؤقت، منتظمة بمعدل درجة في العام (ومي قيمة قرية من تلك القيمة التي حصل عليها البناي). وفيما يتعلق من جهة أخرى بالحركات المتوسطة للكواكب، فقد أدخل غليرم تصحيحات تجربيبة للي جذور خداول طليطلة، بإضافة أر بطرح كميات ثابته، هي 150 با لرحل، 10 سللمشترى، جداول طليطلة، بإضافة أر بطرح كميات ثابته، هي 150 با لرحل، 10 سللمشترى،

Emmanuel Poulle, «John of Skeily,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 7, انظر: (۲۸) pp. 141 - 142.

Emmanuel Poulle: «William of Saint - اشار د فكر ما ، اشار :

Cloud,» in: Ibid., vol. 14, pp. 189 - 1911, and Les Instruments de la théorie des planètes selon

Ptolémés: Equatoires et horlogerie planétaire du XIII au XVII sècile, hautes études médiévales et

modernes, 42, 2 vols. (Paris: Prôz - Champion, 1980), pp. 68 and 209.

"و - للمريخ، "22; 0 + للقمر. كذلك، اقرح كانبان باريسيان آخران هما يبار دو سانت أومر 32 (Pierre de Saint-Omer) وج. مارشيوني ("") (G. Marchionis) ("") هذه التصحيحات نفسها في مؤلفيهما عن «الصفيحة الجامعة» المرضوعين في العامين ١٢٩٤ و «١٣١٠م على التوللي، وبالإضافة إلى ذلك، قدر يبار دو سانت أومر الفارق بين الأوج الثابت والأوج المنحوث، التي يقيمة "16: 10، وذلك بالاستناد إلى تقديرات غليوم دو سانت كلود لحركة المبادرة، التي استلهمها إيضاً على الأرجح پروفاتيوس (Profatius) في مؤلفه عن الصفيحة الجامعة الموضوع بين العامين ١٣٠٠ و ١٣٠٦م. وهكذا تشهد مجموعة من النصوص العائدة إلى أواخر القرن الثالث عشر للميلاد كحد أقصى على نهاية تأثير لم يكن له منازع لجداول طليطانة. فقد كف فلكيو ذلك المصر عن اعتبارها وافية للغرض. ووفضوا بشكل خاص حركة الإقبال والإدبار واثروا عليها حركة متثلمة للعبادة.

لكن هذه الانتقادات لم تمارس مع ذلك تأثيراً إلا لفترة قصيرة من الزمن. ففي بداية القرن الرابع حشر للميلاد، تم استبدال جداول طليطلة في علم الفلك اللاتيني بالجداول الألفونسية. ولم يبق من الجدول التي كتبت بالاسبانية خصيصاً للكونت ألفونس العاشر القشتاني بين العامين ١٢٥٧ و١٢٧٢م، سوى القوانين الواردة فيها. وبالمقابل، فإن النسخة اللاتينية، التي ظهرت في باريس في العام ١٣٢٠م، هي التي هيمنت منذ ذلك الوقت على علم الفلك الذي يعتمد على الجداول حتى صدور مؤلف كوبرنيكوس De revolutionibus في العام ١٥٤٣م. وفي أول محاولة معروفة متعلقة بعلم الفلك الجديد، متمثلة في المؤلف Expositio tabularum Alfonsi regis Castelle الموضوع في العام ١٣٢١م، يلتزم جان دو مور (Jean de Murs) الصمت حيال قيم وسائط الكواكب، والاختلافات المركزية لأفلاك التدوير، وعظم هذه الأفلاك، ويركز دراسته على القيم المعطاة في الجداول الألفونسية لمتوسط حركة الشمس ولحركة أوج كل كوكب. وفي الواقع، فَإِنْ أكثر ما يميز الجداول الألفونسية عن الجداول السابقة هو معالجتها لحركة المبادرة. وبرأى جان دو مور نفسه، تمثل هذه الجداول محاولة توفيق بين النظرية البطلمية عن حركة المبادرة المنتظمة والنظرية العربية عن حركة الإقبال والإدبار. وتتألف حركة الأوج والنجوم، وفقاً للنظرية الألفونسية، من مركبتين هما: حركة منتظمة وفق توالى البروج وتساوي دورتها ٤٩٠٠٠ سنة (أي درجة واحدة في أكثر من ١٣٦ سنة بقليل)،

Poulle, Les Instruments de la théorie des planètes selon : انظر: المثلق: المثلق: Ptolémée: Equatotres et hortogerie planétaire du XIII au XVI siècle, pp. 205 - 209 et 260 - 265.

Emmanuel Poulle, «Jean de Murs et les tables : منظرة المؤلسات المهام المنظمة المؤلسات المؤلسات المهام المؤلسات الم

وحركة إقبال وإدبار بالنسبة إلى تقاطع منطقة البروج مع خط الاستواه، وتساوي دورتها الإقبال ٧٠٠٠ سنة، مع فعالية قصوى بقيمة تسع درجات. فقد تم إذاً الإبقاء على حركة الإقبال والإدبار، الواردة في De mott، بصفتها مركبة تعمل على تغيير سرعة حركة مبادرة الأوج والتجوم. وعلاوة على ذلك، أخلنت حركة المبادرة هلمه بعين الاعتبار منذ بداية العمليات الحسابية لمواقع الكواتب، وليس في بهايتها كما هو الحال في جداول طليطلة عندما يتعلق الأمر بنظل الأماكن التي تم تحديدها على كرة النجوم الثابئة إلى إحداثيات مدارية. وبشكل أهم، فقد تم تصميم الجداول الألفونسية لكي تحدد الأماكن المقيقية للكواكب على الكرة الناسعة مباشرة، أي بإحداثيات مدارية.

وفيما يتعلق بمعادلات الكواكب (٣٢)، فإن تلك المعادلات الموجودة في جداول طليطلة لم تتلق سوى تعديلات طفيفة من قبل الفلكيين الألفونسيين، باستثناء الحالات المتعلقة بالشمس والزهرة والمشتري. إن التغيير في المعادلة القصوى للشمس (وبالتالي، في جدول المعادلة الخاص بها) ينتج عن تعديل ضمني، غير موضح في أي قانون، في الاختلاف المركزي للشمس الذي تتغير قيمته من 6 ;2 جزء في جداول طليطلة (30 ; 2 جزء عند بطلميوس) إلى 15; 2 جزء عند الفلكيين الألفونسيين. وبما أن الاختلاف المركزي للزهرة (الاختلاف المركزي لدائرة بطلميوس الخاصة بالزهرة) كان يتم اعتباره بشكل تقليدي مساوياً لنصف الاختلاف المركزي للشمس، أي 8; 1 جزء عند الفلكيين الألفونسيين (بدلاً من 15; 1 جزء عند بطلميوس و3; 1 جزء في جداول طليطلة)، فقد تم تعديل المعادلة القصوى للزهرة والجدول المقابل للمعادلة بطريقة مماثلة. وأخيراً، بالنسبة إلى المشتري، فإن زيادة المعادلة القصوى، التي تتغير من 15; 5 جزء في جداول بطلميوس وطليطلة إلى 57; 5 جزء في الجداول الألفونسية، تمكس نمواً من 45; 2 جزء إلى 7; 3. جزء في الاختلاف المركزي للمشتري. بالمقابل، فيما يتعلق بشعاعات أفلاك التدوير، فإن الوسائطُ المشتقة (بواسطة حسابات عصرية) انطلاقاً من القيم المجدولة لمعادلة الحصة، تظهر أن الجداول الألفونسية مبنية على قيم عائلة لتلك التي تشكل أساس جداول طليطلة و جداول بطلميوس.

وبالإجمال، أبقت الفرضيات الجديدة على بنية التماذج البطلمية للكواكب دون تغير، باستثناء ما يرتبط بالاختلافات المركزية للشمس والزهرة والمشتري. وما تغير بشكل أساسي هو، مرة أخرى، نظرية حركة الشمس، ونظرية حركة النجوم الثابتة المرتبطة بشكل وثيق بنظرية حركة الشمس. وقد لعبت أيضاً، في هذا المجال، المفاهيم الواردة في De motu بنظرية حركة الشمس، عمل علم المتأكيد لم تعد تستخدم لوصف حركة الانقلابين نفسها، بل لوصف تغيرات سرعة هذه الحركة.

Poulle, Les Instruments de la théorie des planètes selon : إن المطرمات التي تلي مأخوذة من (٣٢) الاسلامات التي تلي مأخوذة من (٣٢) Ptolémée: Equatoires et horlogerie planétaire du XIII au XVI siècle, pp. 26 - 27 et 767 - 769.

الثورة الكوبرنيكية وعلم الفلك العربي

بعد أن أصبحت الجداول الفلكية مستوفاة بفضل الإصلاحات الألفونسية، وجه كبار الفلكيين من بهاية القرون الوسطى اهتمامهم إلى تحليل النماذج الحركية البطلمية. نذكر بشكل خاص عمل پورياش (Peurbach) وعنوانه Peurbach) وكتاب (Peurbach) وكتاب (Peurbach) وكتاب (Peurbach) الذي يتفسمن تحليلاً مفصلاً للغاية المولف وأشجزه ريجيومونتانوس. في العمل الثاني، الذي يتفسمن تحليلاً مفصلاً للغاية المؤلميوس، وجد كوبرنيكوس مصدره الرئيس الذي يتعلق بالنتائج التي حصل عليها الفلكيون العرب، ويشكل خاص البناني والزوناني. أما في العمل الأول، فقد استطاع معرفة بينة الكرات المجسمة، المؤروثة عن كتاب بطلميوس في اقتصاص أصول حوكات الكواكب المتحيزة وعن كتاب ابن الهيشم هيئة المهام. كما استطاع أيضاً في هذا العمل قراءة وصف حركة الإقبال والإدبار وفقاً لم هيئة المهام. كما استطاع أيضاً في هذا العمل قراءة وصف حركة الإقبال والإدبار وفقاً أضافة لاحقاً إلى النسخة الأصلية. كما استطاع هناك أخيراً، أن يتمرف إلى تمثيل دائرة أضاف لاحقاً إلى النسخة الأصلية. كما استطاع هناك أخيراً، أن يتمرف إلى غمل دائرة كتاب والمهائن، الذي تم وضعه تلبية لعلب الفونس العاشر. وقد كان هدا المؤلف على الأولف على الأولف على الأولف على الأولف على الأولف على المهائن، الذي تم وضعه تلبية لعلب الفونس العاشر. وقد كان هدا المؤلف على الأرجح المصدر الأساسي الذي اعتمده پورباش (٢٠٠٠).

إن تفسية التأثير العربي على نصوص كوبرنيكوس (^(٣٤) تقود إلى مجموعتين من المسائل، تتملق الأولى منهما بنظرية المبادرة وينظرية الشمس، أما الثانية فتتعلق بنظرية الكواكب. وكما رأينا سابقاً، فإن مسائة حركة الشمس والنجوم هي التي شكلت، على امتداد القرون الوسطى كلها، العقبة الرئيسة أمام الفلكيين اللاتينيين. لذلك لن تعترينا الدهشة إذا ما

⁽۳۳) حول مسائل الكرات المجسمة وحول تصوير دائرة بطلميوس الحاصة بمطارد هند پرريائن (وحول Willy Hartner, «The Mercury Horoscope of Marcantonio Michiel of: مصادره المحربية)، انظر و Study in the History of Renaissance Astrology and Astronomy, **Vistas in Astronomy, tol. 1 (1955), pp. 84 - 138, reprinted in: Willy Hartner, **Oriens - Occidens, **Collectance; 3 (Hildesheim: G. Olms, 1968), pp. 440 - 4995.

⁽٣٤) ترجد لحة عامة حول التأثير الذي مارسه علم الفلك العربي على كوبرنيكوس، في:
Noël M. Swerdlow and Otto Neugebauer, Mathematical Astronomy In Copernicus's De
Revolutionibus, Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 10, 2 vols. (New
York: Springer - Verlag, 1984), pp. 41 - 48.

Noël M. Swerdlow, «The Derivation and First Draft of انغر أيضا: Commentariolus حول Copernicus's Planetary Theory: A Translation of the Commentariolus with Commentary,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 117, no. 6 (December 1973), passim.

علمنا أن أول مأثرة لكويرنيكوس، حسب اعتقاد تلميله رتيكوس (Rheticus)، تمثلت في حل هذه المسألة.

إن الجدل الطويل حول وسائط الشمس في القرون الوسطى (الاختلاف المركزي، وموقع الأوج، وميل قلك البروج)، وحول المبادرة أو ارتجاج الاعتدالين، يتخذ مظهراً جديداً في نظام كوبرنيكوس. وذلك منذ أن أخذت الأرض على عاتقها ليس الدوران اليومي فحسب، بل الدوران السنوي كذلك، بالإضافة إلى انزلاق الاعتدالين بالنسبة إلى النجوم الثابتة. وهذا الانزلاق باتجاه الغرب، هو الذي يتسبب بالفارق بين طول السنة النجمية وطول السنة المدارية، وهو يعود إلى حركة عور الأرض. وبعد أن أخذ كوبرنيكوس بعين الاعتبار، في مؤلفه Commentartolus ، في آنٍ واحد أطوال السنة المدارية التي حددت عند بطلميوس وعند البتاني وفي الجداول الألفونسية، والقيم المقابلة للمبادرة التي تقدمها المصادر نفسها، استنتج أن الحساب في جميم الحالات يحدد سنة نجمية ثابتة وقدرها 365 يوماً و 1/6 6 ساعة. ولكن النموذج المبتكر في Commentariolus لتحليل هذه النتيجة، ونعني به الحركة باتجاه الغرب لمحور الأرض (التي تكمل دورانها المحوري في سنة مدارية، بينما يدور الفلك الكبير الذي يحمل الأرض باتَّجاه الشرق في سنة نجمية) لم يكن كافياً بعد لأن ينتج سوى حركة مبادرة منتظمة. فقد اعترف كوبرنيكوس نفسه بأنه، حتى ذلك التاريخ لم يكن قد اكتشف قانون حركة المبادرة. غير أن ذلك يعني، كما سبق، أن كرة النجوم ثابتة، وأن خطوط القبوين للكواكب ثابتة بالنسبة إلى الكرة، وأن حركة محور الأرض هي التي تزيع الاعتدال بالنسبة إلى فلك البروج. وهذا يعني أيضاً، عودة كوبرنيكوس إلى مفاهيم الفلكيين العرب التي تعتبر، ومنذ عصر ثابت بن قرة والبتاني، أن السنة النجمية ثابتة وأن دورات حركات الكواكب مثبتة بالنسبة إلى النجوم.

غير أن التماثل لا يتوقف عند هذا الحد. فغي الواقع، عندما يهتم كوبرنيكوس في مولفه عسلماً ولا يتم كوبرنيكوس في مولفه عسلماً ولم يتم كوبرنيكوس في الموجهاء والتملقة بميل المقادرة، فإنه يجري إحصاء تاريخياً للتقديرات، التي حصل عليها من سبقه، والتملقة بميل فلك البروج»، والاختلاف المركزي للشمس وموقع أرجها. وبالنسبة إلى مرحلة القرون الوسطى(٣٠٠)، فهو يلجأ إلى التتابع التي حصل عليها البتاني والزرقالي. وأمام تعدد القيم التي تم إحصاؤها، وبحد كوبرنيكوس نفسه أمام مشكلة، هي بالفجيط فضها الفلكين العرب في القرن التاسع للميلاد بعد قيامهم بتحديداتهم الجديدة لقيم الوسائط موضوع البحث. تتلخص هذه المشكلة على الشكل التائي: هل تفسر الاختلافات في القيم التي تم الحصول عليها بأخطاه، أم يتميزات طويلة الأمد في هذه القيم؟ ويكلام آخر، هل ينبغي استبعاد بعضها، أم يجب ديجها جميعها في قوانين الحركة التي يجري تحديدها؟ فيما يتمدق بهذه

 ⁽٣٥) يوجد ملخص جيد لهذا الاحصاء التاريخي وللخلاصات التي يستنتجها كوبرنيكوس، في:
 Rhätious, Narratlo prima, pp. 94 - 98.

المسألة، فإن مثال De motu octavae spherae فإن المهم كوبرنيكوس. وفي الواقع، وكما فعل كاتب هذا المؤلف، يعتبر كوبرنيكوس أن الأرصاد مجتمعة تعكس تغيرات دورية في الحركات موضوع البحث، ويبني نموذجاً، على غرار De motu، يجمع بين سنة نجمية متظمة وارتجاج للاعتدالين. لكن هذا الارتجاج عند كوبرنيكوس ليس بسيطاً، بل مركباً، كما هو الحال في الجداول الألفونسية، من حد قرني ومن حد آخر دوري (يملكان على النوالي دورة قدرها 25816 سنة من 555 يوماً).

إن تغير درجة المبادرة لا يكفي مع ذلك، وفقاً لكوبرنيكوس، لشرح تغير طول السنة.
في رأيه، يتبغي أيضاً إدخال متباينتين طويلتي الأمد تؤثران، بناء على إحصائه، على حركة
الشمس. وماتان المتباينتان هما النقص في الاختلاف المركزي وحركة غير متنظمة لخط
الغيوين. وقد وجد الفلكيون اللاتينيون للمرة الأولى، عند الزرقالي بالثانت، تأكيداً للحركة
اللماتية (لكن غير المنتظمة) لأوج الشمس وتمييزاً واضحاً للسنة الحاصية التي كان يتم
خلطها حتى ذلك الحين مع السنة المدارية (بطلميوس) أو مع السنة النجمية (ابن قرة
والبتاني). ويستمير كوبرنيكوس (٢٦) من الرزقالي أيضاً، عن طريق المؤلف Epitome
الآلية المعدة لكي تحلل في آن معا تغير الاختلاف المركزي (التي يفترض
بيساطة أن نجعل مركز الفلك الأرضي (أي الشمس المتوسطة) يرسم دائرة صغيرة حول
نقطة تبعد عن الشمس الحقيقية مسافة مساوية للاختلاف المركزي المتوسط، وذلك وفق
نقطة بمقدار فبمقدار 4304 سنة من 355 يوما).

وربما صدر عن الزرقالي أيضاً مبدأ نموذج كويرنيكوس الذي يمثل التغيرين المتزامنين للمبادرة ولميل فلك البروج. فقد تسنى للزرقالي، في الواقع، أن يجعل هذين التغيرين مستقلين بعضهما عن بعض باستخدامه من جهة لفلك تدوير موضوع حول الاعتدال، وذلك بهدف تغيير المبادرة (وفقاً لطريقة De moru)، وباستخدامه من جهة أخرى لفلك تدوير قطبي (مركزه كان موضوعاً على دائرة بطلميوس متحدة المركز مع قطب فلك البروج) وذلك بهدف تغيير ميل فلك البروج⁽⁷⁸⁾، وقد تم فيما بعد تعميم طريقة أفلاك

⁽٣٦) حول النظرية الشمسية لابن الزرقالي، وانتقالها إلى الغرب اللاتيني، انظر:

G. J. Toomer, "The Solar Theory of az-Zarqāl: A History of Errors," Centaurus, vol. 14, no. 1 (1969), pp. 306 - 336.

Bernard Raphael Goldstein, «On the Theory of Trepidation According to : "Lik..." (TV)
Thäbit b. Qurra and al-Zarqāllu and Its Implications for Homocentric Planetary Theory,»

Centaurus, vol. 10 (1964), pp. 232 - 247, and Nūr al-Din Abū laḥāṣ al-Bitrūjī, On the Principles of Astronomy, an edition of the arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an arabic - hebrew - english glossary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7, 2 vols. (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1971).

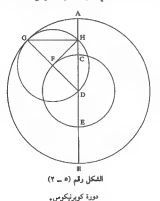
التدوير القطبية على يد البطروجي، الذي استخدمها في معالجة جميع حركات الكواكب، لكن هذه الطريقة تؤدي إلى نتيجة سيئة تتمثل في تعلق خط العرض بخط الطول (ويشكل أكثر دقة بحصة الكوكب). يأخذ كوبرنيكوس بدوره طريقة أفلاك التدوير القطبية كجزء من حل مركب، يمكن اعتماده نظراً لأن تغير المبادرة وتغير فلك البروج يمكن معالجتهما كتنبلبين متعامدين لمحور خط الاستواه المساوي. يتملق الأمر عندلا بإسناد دائرة قطبية تطبي عاتين المدارين بموركتي تدبلب، ويضم جميرع هذين التغيرين، ويجعل عور الأرض يتحرك على تطري عاتين الدائرتين بحركتي تدبلب، ويضم جميرع هذين التغيلبين بحيث يمنذان في مستوين حمودين في الدورات المطلوبة. إن العملية التغنية، التي استخدمها كوبرنيكوس (١٠٠١ مستوين عمودين في الدورات المطلوبة. إن العملية لديك الدين الطوسي (١٠٠١) المحارون هذه الكبير العلاق في عملم الهيئة، لذلك سماها المحالة المعاصرون الكواكب، تقودنا إلى المجموعة الثانية من المسائل المتعلقة بالتأثير العربي على علم الفلك الكوربيكي.

في هذه المجموعة من المسائل، لا يتعلق الأمر بالحاصة الكوكبية الثانية التي ترتبط
بنظرية شمسية المركز التي تبررها، بل بالحاصة الأولى التي تم شرحها في النظرية البطلمية
بواسطة حركة منتظمة لماثرة بطلميوس غتلفة المركز حول نقطة لا تمثل مركزها الحاص،
بل مركز اعتدال المسير. وقد المتيت مثل هذه الحركة نقداً حاداً، بصفتها خالفة المادىء
الفيزياء نفسها، من قبل ابن الهيشم، ثم من قبل فلكيين مرتبطين بمرصد مرافة (الذي
شيده هولاكو في العام ١٩٦١م) مثل نمبير الدين الطومي ومؤيد الدين المرضي (المثول
في العام ١٩٦٦م) وقطب الدين الشيرازي (١٣٣٦ - ١٣٦١م)، وكذلك من قبل الفلكي
له العام ١٩٦٦م وقطب الدين الشيرازي (١٣٣٦ - ١٣٦١م)، وكذلك من قبل الفلكي
الدسقي ابن الشاطر (١٣٠٤ - ١٣٥٥م)،
كذا المصعوبة، طريقة تتمثل في تحليل الحركة حول مصاقة مركز فلك التدرير، بحين
يكون هذا المركز قريبا إلى أقصى حد يمكن من الموقع الذي يمكن أن ياخذه في نموذج
بطميوس، وقد استخدم الفلكيون الشرقيون لهاد الغانية صليتين تغنيين، تنشل الأولى في
بعم افلاك التدرير من أجل إصدات الأفر البطلمي تنصيف الاختلاف المركزي، أما الثانية
بعم أفلاك التدنوير من أجل إصدات الأفر البطلمي تنصيف الاختلاف المركزي، أما الثانية
مهرا أذلك التدنوير من أجل إصدات الأفر البطلمي تنصيف الاختلاف المركز، أما المائزي، أما المائزي، أما المائزي، أما المائزي، أما المائزية أماثيا المركزي، أما المائزي، أما المائزي، أما المائزية أماثه المائة المنافقة المؤلفة المؤلفة

اسات (۳۸) من بین جميع هذه المستفات حول هذا الجانب من علم الفلك العربي، لن ناخذ منا سوى دراسات Edward Stewart Kennedy: «Late (الفرز على المنافز المدينة مع نماذج كوبرنيكوس. انظر: Edward Stewart Kennedy: «Late (الفرز كوس). 189 (Fall 1966), pp. 365 - 378, and Wictor Roberts, «The Planetary Theory of Ibn ها-Shāgīr,» Ist, vol. 50, no. 161 (September 1959), pp. 227 - 235, and Willy Hartner, «Trepidation and Planetary Theories: Common Features in Late Islamic and Early Renaissance Astronomie,» Accad Naz. del Lincei, Fondarione Alexandro Volta, Attl dei Convegni, vol. 13 (1971), pp. 606 - 629.

فتتمثل في قمزدوجة الطوسي . يسمح هذا المخطط بالحصول على حركة مستقيمة انطلاقاً من حركات دائرية بالطريقة التالية (الشكل رقم (٥ ـ ٢)): إذا كانت دائرتان متساويتان تدوران حول محورجما الخاصين D و F، بحيث أن الدائرة التي مركزها F تدور بائجاه معاكس لدوران الدائرة التي مركزها D واصوع منها بمعرتين، فإن النقطة H (حيث لدوران الدائرة التي مركزها F ترسم بحركة تذبذب (أو اهتزاز بتعبير تحويز يكرب كورس المعركة تذبذب (أو اهتزاز بتعبير تحويز كورب كورس المعركة تذبذب (أو اهتزاز بتعبير من الدائرتين الصغيرتين). إذا كان المخطط موجوداً في مستو، فإنه ينتج تذبذباً مستقيماً من الدائرة H. وإذا كان على كورة فإن القطر AB الذي ترسمه النقطة H، يكون قوساً من الدائرة الكبرى (شريطة أن يكون التلبذب خفيفاً)

استخدم كوبرنيكوس هاتين العمليتين التقنيتين، دمزدوجة الطوسي، وجع أفلاك التدوير. والأولى، كما رأينا، تم استخدامها لكي تحلل في آن معاً تباين المبادرة وتغير ميل التدوير. والأولى، كما رأينا، تم استخدامها لكي تحلل في آن معاً تباين المبادرة من الطوسي، بل بالثين، بعيث يكون القطران، اللذان يرسمهما التلبئيان الناتجان، في مستوين متعامدين، ويحيث يتعاشدن في القطب الشمالي المترسط لحقط الاستواء (وبالطبع، يتم اختيار شماعي الملائرين وصرحتي الدوران بحيث تملك الحركتان التلبئيتان السمة والدورية المطلوبة). ويستخدم كوبرنيكوس كذلك خطط الطوسي، مثلما فعل مولف المتلكرة نفسه، بهدف تحليل المدبئات المستويات المدارية في نظرية خطوط العرض.



418

وأكثر ما يثير الدهشة أيضاً، هر أن كوبرنيكوس وابن الشاطر (في مولفه نهاية السول في تصحيح الأصول) قد استخدما بشكل عائل العملية النائية، أي جم أفلاك التدوير بهدف عنيا حركات الكراكب بخطوط الطول، مع تجنب الصعوبات الرتبطة بوجود اعتدال المسير البطلمي. ومكلاً، فإن جميع نماذج الكراكب الواردة في Commentariolus هي عائلة، فيما يتعلق بالحاصة الأولى، لنماذج ابن الشاطر، التي يتم فيها استبدال الجمع بين دائرة بطلميوس وبين فلكي التدوير بحركة دائرة بطلميوس بالنسبة إلى مركز اعتدال المسير. والفارق الوحيد بين هلين الكاتبين يكمن في قيم الوسائط، وبالطبع في واقع أن الأرض تمثل مركز نماذج الكواكب عند ابن الشاطر، في حين أن الشمس هي التي تلعب هذا المدر عند كوبرنيكوس وابن الشاطر، في المؤلفة وكوبرنيكوس وابن الساطر، فالاثنان يضعان ومزوجة الطوسية في طرف شماع دائرة بطلميوس الخاصة بمطارد، بطريقة تسمح بتغيير مقدار شعاع فلك هذا الكوكب، ويتم ذلك بإلزام مركز فلك التدوير الحرب المتبدرة والملميوس. هناك تماثل بطرية تسمح بتغير مقدار شعاع فلك هذا الكوكب، ويتم ذلك بإلزام مركز فلك التدوير الخير، فنموذج القمر في Wول باستثناه ما يتملق بالوسائط. الشاطر، باستثناه ما يتملق بالوسائط.

توحي هذه الأوجه العديدة من التشابه أن كوبرنيكوس قد تأثر بالفلكيين الشرقيين من القرن الثالث عشر والرابع عشر للميلاد. صحيح أننا لا نعرف أية ترجمة لاتينية لأعمالهم، وحتى أي ذكر لهم في المصنفات اللاتينية العائدة إلى نهاية القرون الوسطى. لكن، يبدو أن انتقال بعض هذه النصوص العربية إلى الغرب اللاتيني قد تسنى بواسطة مصادر بيزنطية وصلت إلى إيطاليا في القرن الخاسس عشر. وهكذا، تم العثور على النموذج القمري المائذ العام لاطوسي، في غطوطة (عفوظة في الفاتيكان منذ العام لا ١٩٥٥ م على أبعد تقدير) لترجمة يونانية، وضمها حوالى العام ١٩٣١م شيونيادس (Choiniades) عن أصل عربي، كما أن هناك ديلاً آخر على استخدام المزوجة الطوسي، يتمثل في مولف جيوفاني باتيستا أميكر (Giovanni Battista Amioo) وعزائه when وقد ظهر وصد corporum coclestium incata principta peripapateita sine excentricits et epicyclis وقد ظهر المنا المنافذة في النبذقية في العام ١٩٣١م، وفيه يبذل الكاتب جهده من أجل إعادة الحياة إلى علم الفلك متحد المركز بمساعدة نماذج مبنية جميعها على استخدام هذه العملية (٢٠٠٠).

Swerdlow and Neugebauer, Mathematical Astronomy in : هدان الاستادان مستعاران من (۳۹) Copernicus's De Revolutionibus, pp. 47 - 48.

حول أميكو، انشر: Noël M. Swerdlow, «Aristotelian Planetary Theory in the Renaissance: حول أميكو، انشر:
Giovanni Battista Amico's Homocentric Spherea,» Journal for the History of Astronomy, vol. 3
(1972). pp. 36 - 48.

نهاية تأثير علم الفلك العربي في الغرب اللاتيني

حدد كوبرنيكوس نهاية المرحلة الطويلة من تأثير علم الفلك العربي في الغرب اللاتيني. وقد كان آخر من استخدم بشكل ثابت نتائج أوصاد تحت استمارتها من الكتاب للحرب، وهي نتائج أفادته في إعداد تقديراته للتغيرات طويلة الأمد في الوسائط الشمسية. ولقد كان أيضاً آخر من حزم أمره لمصلحة الموضوعة الناشية عن الوسائط الشمسية، spherae التي تتمثل في التعامل بعدية مع جموع أرصاد الماضي بدف استخلاص قوانين الحركة، عوضاً عن الاستدلال من أرصاد حديثة بهدف نقض النظريات التي وجدت استخلاص أن الأرصاد، التي أجراها تيكو براهي بعد كويرنيكوس بفترة قصيرة من الزمن، ستجمل أن الأرصاد، التي أجراها تيكو براهي بعد كويرنيكوس بفترة قصيرة من الزمن، ستجمل بالمفاح الفيلية المؤلفية، أما فيما يتعلق بفضل دقتها وغزارتها كل إسناد إلى تاريخ الأرصاد القديمة غير عجد، أما فيما يتعلق لها. ولم تبق سوى متعللات التحليل الفيزياتي للظواهر، التي كان ابن الهيتم قد بلا لها. ولم بعن مورى متعلبات التحليل الفيزياتي للظواهر، التي كان ابن الهيتم قد بلا لها. ولم مدان المعلمة، وبأشكالها الفترياتي للظواهر، التي كان ابن الهيتم قد بلا غير أن هذه المتطلبات، وبعد أن نفض تيكو بالأصح وجود الكرات المجسمة، كن ترتبط غير أن هذه التطلبات، وبعد أن نفض تيكو بالأصح بروية مستوحاة من تقليد رياضي.

الجغرافيا الرياضية

إدوار س. كينيدي (*)

إن المؤرخ للعلوم الصحيحة في البلاد الإسلامية يجد نفسه غالباً في حالة من الارتباك
بسبب غنى المصادر الموضوعة بين يديه، وذلك أن مئات من المصادر المخطوطة لم تلق حتى
الآن أي نوع من الدراسة. وهذه هي الحال، كما يبدو، بالنسبة إلى الجغزافيا الوصفية،
يجد القارى، توضيحات حول هذا الموضوع في دراسات س. مقبول أحد (١٠٠ غير أن
المتخطوطات التي تخصص هذا المعلم الذي تستخدم فيه الرياضيات، يشمر بالإحباط بسبب قلة
المخطوطات التي تخص هذا المغرع. فنحن نعرف مثلاً، من مصدر موثوق (١٠٠)، أن ابن
يونس (حوالى سنة ١٠٠٠ ميلادية) قد أنجز خريطة للمالم للخليقة العزيز، ولكن ليس لدينا
معطومات دقيقة عن طريقة الإسقاط، ومعلوماتنا عن الخريطة نفسها أقل من معلوماتنا عن الحريطة نفسها أقل من معلوماتنا عن الحريطة نفسها أقل من معلوماتنا عن الجريطة نفسها أقل من معلومات المنافد.

ويمكن أن نعتبر أن الملومات الموجودة تحت تصرفنا تخص علم مساحة الأرض والخرائطية. إن الدراسة التالية تنتظم حول هذين الموضوعين الرئيسين. إن مسألة تحديد

 ^(*) أستاذ في الجامعة الأميركية في بيروت.

قام بترجة هذا الفصل بدوي البسوط.

يقدم المولف شكره المراستاذ فوات سِرْجِين (Fuat Sezgin) على الضيافة التي لقيها في مؤسسة فرانكفورت للدراسات العربية الإسلامية. ويشكر كذلك رينهارد زبير (Reinhard Xieber) الذي لقت نظره ال. معف الإخطاء والسهوات.

[«]Djughrāfiyā,» pp. 590 - 602, et «Kharīta,» pp. 1109 - 1114, dans: Encyclopédie de : انظر (۱)

l'Islam, 6 vois. parus, 2^{tme} éd. (Leiden: E. J. Brill, 1960-).

 ⁽٢) انظر: إبراهيم شوكت، اخرائط جغرافيي العرب الأوُّل، ، عجلة الأستاة (بغداد)، السنة ٢
 (١٩٦٢). ص ١٢.

خطوط العرض تودي، فيمنا يخص الموضوع الأول، إلى دراسة مساحة الأرض، ثم إلى حساب خطوط الطول. وهذا يوجب تحديد خط الزوال الأولي الذي تحسب الأطوال انطلاقاً منه. وينتهي هذا القسم الأول بإشارة إلى النتائج النهائية للعمليات السابقة، أي إلى جداول أسعاء الأمكنة مع إحداثياتها.

أما القسم الثاني من هذه الدراسة فهو مكرس للخرائطية. غير أن فقدان المعلومات الدقيقة، كما أشرنا أعلاء، يمنع بشكل حقيقي من تقييم درجة ترغل الجغرافية الهلينستية في العالم الإسلامي، وسنرى فيما بعد أن البيروني والإدريسي يوجدان في وضمين متماكسين: فالأولى يعرض الإسقاطات بشكل مقبوا، ولكن لا نجد أي تطبيق لها على خرائط حقيقية حتى عصر النهضة أو ما بعد عصر النهضة. أما الثاني فقد حفظت له نسخات عديدة من الحزائط، ولكن طرق الإسقاط التي اتبعها تبقى حدسية إلى حد كبير، وسنعرض الحرائط الرسومة من قبل علماء آخرين، ولكننا لن نحاول تحمال الحرائط المرسومة من قبل علماء آخرين، ولكننا لن نحاول تحمال الخرائط البحرية العربية.

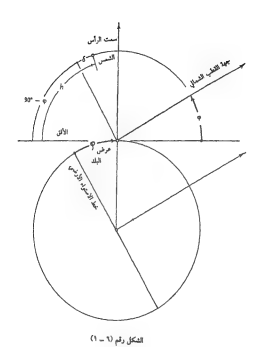
أولاً: علم مساحة الأرض (الجيوديزية)

١ _ تحديد خطوط العرض

يمكن أن نحدد بسهولة العرض © لمكان ما بواسطة طرق فلكية. وذلك لأن هذا المرض مساو لارتفاع القطب السماوي في المكان (انظر الشكل رقم (٦ ـ ١)). ليكن طارتفاع الشمس الزوالي (أي ارتفاع الشمس عند مرورها فوق خط زوال مكان الراصد، في مكان الراصد ميل الشمس 8 في لحظة الرصد، نستنج المحادة التالية التي تتحقق في مناطق الكرة الشمالية:

$\phi = 90^{\circ} - (h - \delta),$

وذلك لأن ارتفاع نقطة الأوج في دائرة الاستواء السماوي مساو لتمام ارتفاع القطب الشمالي. ويمكن أيضاً أن نرصد ليلاً الارتفاع الزوائي لنجمة معينة. فإذا كنا نعرف مقدار ميلها، نظبق الصيغة السابقة لنحصل على ارتفاع المكان. يستطيع الراصد أن مجصل أيضاً على ارتفاع المكان إذا حدد ارتفاعي نجمة واقعة حول أحد القطين عند مرورها في كل من المنقطتين المواقعتين على زوال المكان. عندئذ يكون ارتفاع المكان مساوياً للوسط الحسابي للارتفاعين السابقين.



ارتفاع نقطة الأوج في دائرة الاستواء السحاري يساري تمام أرتفاع القطب الشحالي (وارتفاع القطب الشمائي يساري عرض البلند).

وقد أعطى البيروني (حوالى سنة ١٠١٠م)، في كتابه التحديد^(٣)، أمثلة مفصلة عن هذه الطرق مأخوذة من وثائق لأسلافه ولمعاصريه.

قد يظن المرء نظراً لسهولة تحديد خطوط الطول، أن القيم التي وصلتنا صحيحة بشكل كافي. ولكن من بين الأمكنة التي أعطى الكاشي إحداثياتها (حوالي سنة ١٤٠٠م)، وعدها ٢٠٠٦، هناك ٢٨١٨ مكاناً إحداثياتها مطابقة للإحداثيات الحديثة. إن معدل الفروق بين قيم الارتفاعات التي أعطاها الكاشي والقيم الحديثة، يساوي أربع ذقائق فقط من درجات الأقواس. إلا أن معدل القيم المطلقة لنفس مجموعة الفروق هو 15 °1. وهذا ما يفتقر إلى الجودة. ولقد قمنا بحسابات إحصابية على خسين مصدراً، فظهر أن النتائج التي أعطاء المصادر معادلة من حيث الجودة لتلك التي وجدها الكاشي. ولكي نخفف من قيم أعطاء المائذة، يجب أن نذكر بأنه لم يكن باستطاعة المؤففين التحقق بأنفسهم من قيم الارتفاعات ما عدا عدداً قليلاً منها. وكانوا مضطين إلى التسليم بالحسابات التي كانت تعطل لهم. بالإضافة إلى ذلك، هناك مدن عديدة لم تحظ عل الأرجع بفلكيين أكفاه. غير الدرجة.

٢ ـ أبعاد الأرض

حان الوقت، بعد ما تقدم، للكلام عن أبعاد الأرض. وذلك لأن الطريقة الأكثر شيوهاً خلال القرون الوسطى، لتحديد طول درجة على خط الزوال الأرضي، تستند على تمديد خطوط العلول.

لقد نظم الخليفة المأمون (الذي حكم من سنة ٨١٣ إلى سنة ٣٨٣م) عدة حملات لتحقيق هذا الغرض. ولنن اختلفت المصادر حول التفاصيل، فإنها متفقة حول الطريقة المستخدمة (٢٠٠٠). وتنص هذه الطريقة، في أول الأمر، على اختيار منطقة مسطحة في البادية السورية، ثم على رصد الزاوية به انطلاقاً من نقطة أولية مبيتة. يترجه الراصدون بعد ذلك نحور الشمال أن نحو الجنوب، ويقيسون المسافة المقطوحة. ويتابعون هذه العملية إلى أن يصلوا إلى مكان تكون فيه قيمة به مساوية لقيمتها الأولية بعد زيادة أو إنقاص درجة واحدة من هذه الأخيرة. عندئذ تكون المسافة المقطوعة مساوية لطول درجة على خط الزوال.

Edward Stewart Keanedy, A Commentary upon Brūm's Kitāb Taḥāld al-Amākh: : ',kii' (T')

An 11th Century Treatise on Mathematical Geography (Beirut: American University of Beirut,
1973), pp. 16.-31.

S. H. Barani, «Muslim Researches in Geodesy,» in: Al-Birūni Commemoration : انظر (٤) Volume (Calcutta: Iran Society, 1951), pp. 1 - 52.

يبدو أنه كان من الأفضل، من الناحية التطبيقية، أن يتم اجتياز أية مسافة، على أن تكون أطول مسافة تمكنة، وأن تقسم قيمة هذه المسافة بالفوق Δ بين قيمتي Φ ، فيتم الحصول على طول درجة على خط الزوال. وذلك لأن الحصول على $^{\circ}$ 1 = Δ 2 يفترض التوقف عدة مرات متنالية للحصول على هذا الفرق الصحيح المطلوب. وربما كان الرُّصاد يتبعون هذا النهج المقول.

وهكذا تم الحصول على 56 فرسخاً وثلثي الفرسخ للدرجة الواحدة. وقد استخدمت هذه القيمة، بشكل عام، من قبل الباحثين اللاحقين، كالبيروني^(د) والطوسي^(۱) مثلاً. وقد ذكرت قيم أخرى في المصادر التاريخية ولكنها قريبة جداً من هذه القيمة الأصلية. وإذا ضربنا هذه القيمة بـ #600 نحصل على قيمة قطر الأرض.

وإذا تساطنا عن دقة هذه القيمة، نصل إلى مسألة قياس صعبة الحل، وربما كانت غير قابلة للحل. وهي مسألة التحويل بين الوحدات في القرون الوسطى والوحدات الحديثة. وقد درست هذه المسألة درساً كاملاً من قبل نائيدو (Naliino) الذي استنتج أن 56 فرسخاً وثلثي الفرسخ تساوي 1118 كلم للدرجة الواحدة، وهذه القيمة قريبة بشكل مدهش من القيمة الصحيحة وهي 1113 كلم. إنها كذلك بفضل صدفة سعيدة على الأرجح، إذ إن نائيدو قد أعطى قيماً أخرى لتسعة علماء آخرين تتراوح بين 104.7 وهذا ما يظهر جودة القيمة المحددة في عهد المأمون.

٣ ـ خطوط الزوال الأساسية

يمكننا أن نقسم الجداول الجغرافية المعروضة أدناه إلى فتنين تبماً لخط الزوال الصفري (الأولي) الذي تم الاستناد إليه في الجدول. كان بطلميوس (حوالل ١٥٠ سنة قبل الميلاد)،

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birüni, Taḥdīd al-amakin, bdiltion (فقار حلا) (ه) critique par P. G. Bulgakov (Le Caire: Majallat al-Makhthītā al-Arabiyya, 1962); english translation: The Determination of the Coordinates of Paritions for the Correction of Distances between Cities, a translation from the arabic of al-Birūni's Ritāb Taḥdīt al-amākin litashith marāfāt al-masākin by Jamil Ali, Contennial Publications/American University of Beirut (Beirut: American University of Beirut, 1967).

Edward Stewart Kennedy, «Two Persian Astronomical Treatises by Naşîr al-Dîn نظر: (٦) al-Ṭūsī,» Centaurus, vol. 27 (1948), p. 415.

Carlo Alfonso Nallino, ell valore metrico del grado di meridiano secondo 1; أنسطر (V) geografi arabi,» Cosmos di Guddo Cora, vol. 11 (1892 - 1893), pp. 20 - 27, reprinted in: Carlo Alfonso Nallino, Raccolla di scritti editi e inediti, a cura di Maria Nallino, Publicazione dell' Instituto per l'Oriente, 6 vola. (Roma: Instituto per l'Oriente, 1939 - 1948), vol. 5.

أبر الجغرافيا الرياضية، يقيس الأطوال، باتمجاه الشرق، انطلاقاً من «الجزر الحالدات»، أي جزر الكتاري كما تسمى اليوم. ولقد تبعه بذلك نصف المصادر الإسلامية. وسنرمز فيما يعد إلى هذه المجموعة من المصادر، بالمجموعة C ، طلباً للتسهيل. أما المجموعة الثانية من المصادر الإسلامية التي سنسميها المجموعة A، فقد تبعت الحوارزمي (حوالي سنة AY) باختياره خط الزوال الصفري الذي يعر به قساحل بحر المحيط الغربي، وذلك يعني، تبعاً لما ورد في المولفات، أن خط الزوال A يبوجد على مسافة عشر درجات شرق خط الزوال C).

ونحن لا نعرف جيداً كيف ظهر هذا الانقسام. لقد بين نالينو⁽⁴⁾ أنه لم يكن في نية الخرازرمي أن يغير نقطة الزوال الصغري، ولكن لسبب ما، قرر علماء فلك المأمون أن المحاصمة العباسية بغذاد تقع على خط الطول المحدد بـ "70. غير أنه ينبغي وضم بغذاد على الحريطة، وفقاً لجغرافية بطلميوس (11)، على خط يقرب طوله من "80، وهذه القيمة الخريطة، وفقاً لجغرافية بطلميوس (11)، على خط يقرب طوله من "80، وهذه القيمة بين هذه الواقعة والفكرة، التي صنعرضها لإحقاً، والتي تقول إن فقية الأرض، كما يتصورها الشرقيون، ترجد على طول أق12 شرق فقية الأرض، كما تصورها بطلميوس، وذلك أن أما 13 الست غتلفة كثيراً عن "10، وقد أعطى البيروني بوضوح بطلميوس، وذلك أن أما 13 الست غتلفة كثيراً عن "10، وقد أعطى البيروني بوضوح

لقد أصلح الخوارزمي بمقدار عشر درجات، القيمة المبالغ فيها التي أعطاها بطلميوس لطول البحر الأبيض المتوسط. ولكن لا علاقة لهذه القضية بمسألة خط الزوال الأساسي.

وعلى كل حال، فإن وجود الفتين A وC أمر واقع. وإن الفرق بين طولي نفس المدينة في جداول المجموعتين يقترب بالضبط من عشر درجات. بالإضافة إلى ذلك، لقد حسبنا

Al-Biruni, Tahdid al-amâkin, p. 121.

Carlo Alfonso Nallino, «Al-Khwārizmī e il suo rifacimento della Geografia di : انتظر (٩) Tolemeo,» Mem. d. R. Accad. dei Lincei, ser. 5, vol. 2, part 1,

أعيد طبعه في : Nallino, Raccolta di scritti editi e inediti, vol. 5, p. 490.

Claudius Ptolemaues, L'Almageste: édition du texte grec par J. L. Heiberg (Leipzig: (11)
Tcubner, 1898 - 1903); traduction française par N. Halma (Paris: [s. n.], 1813 - 1816), réimprimé
(Paris: Hermann, 1927); traduction anglaise: Ptolemy, Ptolemy's Almagest, translated and
annotated by G. J. Toomer (New York: Springer - Verlag, 1984), et édition et traduction
allemande de deux versions arabes du catalogue d'étoiles: Claudius Ptolemäus, Der Sternkatalog
des Almagest, Die Arabisch - mittelalterliche Tradition, I, Die Arabischen Übersetzungen, édition
et traduction de Paul Kunitzsch (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1986).

Al-Birūni, Taḥdīd al-amākin, pp. 120 - 121. : انظر: (۱۱)

الفرق المتوسط بين الأطوال في القرون الوسطى والأطوال الحديثة للأمكنة التي نعرف أطوالها الحديثة (حسب خط غرينتش)، فوجدنا أن التباعد ضخم بين القيم الوسطى الحاصة بكل مصدر مأخوذ على حدة. ولكن القيم الوسطى في المجموعة A تتجمع حول 24°، أما في المجموعة C فهي قريبة من 1173،

وهناك مصدر ثالث يعطي الأطوال مقاسة انطلاقاً من خط زوال أساسي ثالث. فقد أثبت الحمداني (المتوفي سنة ٩٤٦م)(١٣) أن فأهل المشرق، الهنود واللين جروا على تقليدهم، كانوا يقيسون الأطوال بانجاه الغرب انطلاقاً من الساحل الشرقى للصين. وكان من المسلم به عامة أن القسم المسكون من الأرض هو سطح نصف الكرة المحدد بدائرة كبرى تمر بالقطبين. أما المركز الجغرافي لهذا القسم المسكون والمسمى فقبة الأرضِّ، فهو نقطة موجودة على خط الاستواء. وهذه النقطة هي قطب الدائرة الحدية لنصف الكرة المسكونة. ويقول الحمداني إن أهل المشرق يضعون موقع «قبة الأرض» على °90 غرب خط الزوال الأساسي. والمفروض، بلا شك، أن هذه القبة موجودة، كما يشير إلى ذلك كتاب السندهند (أو السيدهنتا حسب اللغة السنسكريتية)، على خط الزوال الذي يمر بمدينة أزَّين (Uzain) التي لعبت دور «غرينتش» بالنسبة إلى علم الفلك عند الهنود الأقدمين. ولكن هذا الاسم قد حُرّف في المصادر العربية، إذ أهملت النقطة على الحرف ز، فأصبح «أزّين». وهكذا وردت تلك القبة تحت اسم قتبة أزّين، وقد قرر الحمداني أن قبة بطلميوس تقع، باحتمال كبير، على °90 شرق خط زوال بطلميوس الأساسي. وبذلك لا تتطابق القبتان، يا. إن القية الهندية تقع على 13° ونصف الدرجة شرق قبة بطلميوس. لنرمز إلى الأطوال المقاسة باتجاه الشرق بـ يكه، وإلى تلك المقاسة باتجاه الغرب بـ אه. عندئذ تكون معنا العلاقة التالية بين الطول الهندى وطول بطلميوس الخاصين بمكان معين:

$$\lambda_B + \lambda_W = 90^{\circ} + 13\frac{1^{\circ}}{2} + 90^{\circ} = 193\frac{1^{\circ}}{2}$$

أعطى الحمداني الإحداثيات الهندية لاثنتين وعشرين مدينة، منها القدس ودمشق، ويقم أغلبها في شبه الجزيرة العربية. لقد وردت في هذه المجموعة أسماء ثلاث مدن لم ترد في الجداول الأخرى، لأسماء الأمكنة وإحداثياتها، التي ألفها المسلمون. ولكن أطوال تسع مدن من بين المدن التسع عشرة الباقية تحقق العلاقة السابقة أعلاه باختلاف لا يزيد عن الدرجة الواحدة، وذلك في أكبر عدد من مصادر المجموعة C (أي مجموعة بطلميوس).

Edward Stewart Kennedy and M. H. Regier, «Prime Meridians in Medieval : انظر (۱۲) Islamic Astronomy,» Vistas in Astronomy, vol. 28 (1985), pp. 29 - 32.

D. H. Müller, Al-Hamdöni's Geographie der Arabischen Halbinsel (Leiden: : انظرر) (۱۳) [n. pb.], 1884), pp. 27 and 45.

وقد تكلم هونيغمان (Honigmann)(19 عن انظام فارسي، تقاس فيه الأطوال باتجاه الغرب الطلاقاً من خط زوال أولي يمر بشرق آسيا الأقصى. وهو يشير بذلك، دون الغرب الطلاقاً من خط زوال ألي يمر بشرق آسيا الأقصى. وهو يشير بذلك، دون شك، إلى اخط زوال الشرقيين، الذي ذكره الحمداني، وذلك أن الحمداني ينسب بعض الإحداثيات إلى الفزاري (حوالي سنة ٢٠٧٠م) ويعضها الآخر إلى حبش الحاسب (حوالي سنة ٨٠٥م). وقد تأثر هذان الرجلان بعلم فلك إيران الساسانية، بنفس قدر تأثرهما بعلم فلك الهند،

أما البيروي(^(١/٥)، فقد فرض أن خط الزوال الأساسي هو ذلك الذي يمر في القبة نفسها، وذلك في مجموعة صفيرة من الجداول أصبحت مفقودة.

ويوجد مصدر، ضمن (MS Utr. Or. 23 de Leyde)، ينفرد بقياس الأطوال انطلاقاً من مدينة البصرة التي هي دون شك مدينة المؤلف المجهول. ولكن هذا الأخير كتب في رأس العمود المخصص للأطوال، عبارة «الاختلاف في الأطوال»، بدلاً من «الأطوال» كما هي العادة. وهذا ما يدل على أنه لم يعتبر خط زوال البصرة كخط أساسي للزوال.

٤ - تحديد الأطوال

إن تحديد طول مكان معين، بعد أن يتم اختيار خط الزوال الأساسي، يؤول إلى تحديد الفرق بين طول هذا المكان وطول معروف لمكان آخر. إن تحديد الطول أسهل نظرياً من تحديد العرض. وذلك بفضل دوران الأرض التي تدور بزاوية قدرها "360 في مدة ؟٢ ساعة. وهذا ما يجعل الفرق في الطول لمكانين معينين متناسباً مع الفرق بين الوقتين المناسبان المعان للمكانين.

ولكننا بحاجة، من الناحية العملية، إلى إشارة زمنية صالحة في المكانين في آن واحد. وهذه القضية لم تكن سهلة الحل، من دون الراديو، في القرون الوسطى.

يمكن لكسوف القمر أن يعطي مثل هذه الإشارة، لأن أوجه القمر تظهر متشابه في كل نقطة من الأرض يُرى منها القمر. لنفرض وجود راصدين في مكانين تمكن منهما رؤية القمر. يمكن لكل منهما أن يجدد الأوقات المحلية لبداية الكسوف وانهايته وللتغطية القصوى أو الكاملة للقمر، ولقد تحدث البيروني⁽¹¹⁾ عن مثيلة لهذه العملية المزدوجة للرصد، جرت بينه وبين أبي الوفاء البوزجاني الذي كان موجوداً في بغداد، في حين كان

Ernst Honigmann, Die sieben Klimata (Heidelberg: C. Winter's Universität- : انسفلر (١٤) sbuchhandlung, 1929), pp. 132 - 155.

Kennedy, A Commentary upon Birûni's Kitāb Taḥdīd al-Amākin: An 11th : نظرر (۱۵) Century Treatise on Mathematical Geography, p. 126.

⁽١٦) المصدر نفسه، ص ١٦٤.

هو في كاث (Kâth) (في آسيا الوسطى). غير أن هناك صعوبة ناتجة عن عدم إمكانية النمييز بوضوح بين أرجه القمر في حالة الكسوف، خلافاً لما يجدث في حالة كسوف الشمس.

وقد استفاد البيروني أيضاً إلى حد بعيد، في كتابه التحليد^(۱۱)، من طريقة جيوديزية لحساب الفروق في الأطوال. لنفرض أننا نعرف عرض كل من مكانين ونعرف المساقة الفاصلة بينهما على الدائرة الكبيرة. يعر في كل من النقطتين خط طول وخط عرض. تتقاطع هذه الدوائر الأربعة في أربع نقط تشكل مربعاً منحوفاً متساوي الساقين. يطبق البيروني على المربع المنحرف مبرمتة لبطلميوس تخص المربعات المنحوفة القابلة الارتسام على دائرة، فيستخلص العبارة التالية للدهشة (۱۱):

 $\Delta \lambda = \text{arc crd} \sqrt{\frac{\text{crd}^2 \, \text{AB} - \text{crd}^2 \, \Delta \, \phi}{\text{cos} \, \phi \text{A} \cdot \text{cos} \, \phi \text{B}}} \, ,$

حيث تدل △ على الفرق، وتدل لا على الطول الأرضي. أما 6 crd نصئل طول وتر على المدافرة الواحدية، مقابل للزاوية المركزية 0، بينما تدلّ النقطتان A وB على المكانين المقصودين بالدراسة.

لقد حصل البيروني على قيم تقريبة للمسافات على الدائرة الكبيرة بعد ضرب كل طول من أطوال طرق القوافل المقدرة بالفراسخ، بمعاصل مناسب ترتبط قيمته بدرجة صعوبة الطيق وبدرجة تعرجها. بعد ذلك حسب البيروني التنجية بالأميال والدرجات. أما قيمة الفرق في الطول 24 بين بعنداد وغزنة (الواقعة في أفغاستان الحالية)، عاصمة أستاذه، فقد حصل البيروني عليها بتطبيق صيغته المذكورة أعلاء عدة مرات. وذلك بين محطات الترحيل المارة بري وجورجانيا وبلغ. وبما أنه شك، بحق، بالنتيجة الحاصلة، فقد أجرى حسابات إضافية على طريق تمر، جنوب الطريق الأولى، بشيراز وزرنج. ثم أعاد الحسابات إضافية على طريق تمر ببوصت. بعد ذلك أخذ المعدل الحسابي للتتابع الثلاث الخاصلة. إن المتعلق النتيجة النهائية، ومقادراها 24 درجة، يساوي حوالي ثلث الدرجة. لذلك فهي نتيجة جيدة إذا أخذنا بعن الاعتبار الفيم القريبية للمعطيات الأولية.

نحن لا نعلم بوجود عالم جغرافي تبنى هذه الطريقة التي ابتكرها البيروني. لقد عرض الكاشي⁽¹⁴⁾ طريقة جيوديزية بعيدة كل البعد عن الدقة. إن قيم الأطوال التي وردت في النصوص، هي بشكل إجمالي أقل دقة بكثير من قيم العروض.

⁽١٧) انظر: الصدر نفسه، و

Al-Bīrūnī, Taḥdīd al-amākin. Kennedy, Ibid., p. 152.

Edward Stewart Kennedy, «Spherical Astronomy in Kāshi's Khāqānī Zīj,» : انسظسر (۱۹)

Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften. Bd. 2 (1985). pp. 1 - 46.

٥ _ الجداول الجغرافية

تظهر مجموعة الجداول بأسماء الأمكنة وأطوالها وعروضها، أهمية وغزارة العارف الجغرافية التي كانت متداولة في العالم الإسلامي خلال القرون الوسطى. ويمكن قسمة المصادر الخاصة بها إلى ثلاث ثنات:

 الأزياج، وهي موجزات فلكية غطوطة، أكثرها غير منشور، تحوي جداول جغرانية. وتسمح هذه الأخيرة لمن يستخدمها بجعل الأرصاد المنجزة في مكان ما، متلاقمة مع الأرصاد المنجزة في أي مكان آخر وارد في الجدول.

ب _ مجموعات المعلومات اللازمة لوضع الخرائط.

ج .. أعمال جغرافية أكثر شمولية تتضمن إحداثيات الأماكن.

وقد تم حتى اليوم تسجيل معطيات أربعة وسبعين مصدراً على الآلات الحاسبة الإلكترونية. ويمكن لهذا العدد أن يزيد. وتختلف هذه المصادر في أحجامها، إذ يتراوح عدد الأمكنة المذكورة فيها من اثنين فقط الى أكثر من ستمنة مكان. وأغلب المدن التي تتضمنها هذه الجداول يقع في حوض البحر الأبيض المتوسط والشرق الأدنى وآسيا الوسطى. ويقع بعضها في أماكن متناثرة من أوروبا، وفي شمال إسبانيا وفي الهند والصين. ولقد نشرت هذه المجموعة سنة ١٩٨٧ (٢٠٠٠).

ويمكن إثبات ترابط بعض مجموعات من هذه المصادر فيما بينها. ولكن لا نجد فيها مصدرين متطابقين. ومن ناحية أخرى، لا يوجد مصدر مستقل تماماً عن المصادر الأخرى.

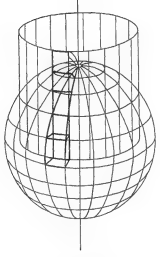
ثانياً: الخرائطية ١ ـ الإرث الهلينستي

إن أول واضع خرائط أقر على العالم الإسلامي هو مارينوس الصوري Marinus de (المحال ١٠٠ سنة بعد الميلاد). يتكون نظام الإحداثيات في خريطة مارينوس للعالم من جاعتين من الخطوط المتوازية المتعامدة فيما بينها. وبما أن الكرة لا تتطابق مع مستو، فكل خريطة لقسم من الأرض تتضمن إلتواءات. ولواضع الخرائط الحيار بين تمثيل مطابق (يحتفظ بالماحات، أو بين تمثيل محتفظ بالمساحات، أو بين تمثيل مجتفظ ببعض المسافات. ولكنه لا يستطيع الاحتفاظ بكل الوسائط. وقد احتفظ مارينوس في

Edward Stewart Kennedy and M. H. Kennedy, Geographical Coordinates of (۲۰)

Localities from Islamic Sources (Frankfurt, A.M.: Institut für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, 1987).

خريطته بالمسافات على طول كل خط من خطوط الزوال وعلى طول خط العرض المار برودس (°35 = %^(۲۲). وبما أن أطوال خطوط العرض تتناقص عندما تنزايد ¢، فإن المسافات على خطوط العرض، في خريطة مارينوس، تتمدد شمال رودس وتتقلص جنوبها.



الشكل رقم (٦ ــ ٢) نظام الاحداثيات في خريطة مارينوس.

أما بطلميوس فقد استخدم نوعين من الخرائط تتقارب فيها خطوط الزوال، بخلاف خطوط مارينوس للزوال التي هي متوازية ومرسومة على شكل أسطواني:

Otto Neugebauer, «Mathematical Methods in Ancient Astronomy,» Bulletin of (۲۱) the American Mathematical Society, vol. 54 (1948), pp. 1037 - 1039.

يُحتفظ، في النوع الأول لخرائط بطلميوس، بالسافات على طول كل خط من خطوط الراق. وهذا ما يعطي جماعة من الخطوط المستقيمة المتفاطعة. أما خطوط العرض فهي دواثر متحدة المراكز عمامة على خطوط الطول التي تمر بالتالي بالمركز المشترك. ويتم اختيار النقطة الأخيرة بحيث: (١) تحفظ المسافات على طول خط العرض المار برودس، (٢) تحفظ نسبة المسافات على طول خط العرض المار بتولة (Thuló) ("63 = "\$)، وعلى طول خط الاستواء ("0 = "\$).

يتخد بطلميوس، في النوع الثاني لحرائطه، الدوائر المتحدة المراكز كخطوط للعرض، ويختار من بينها الدوائر الشلات ذات الحروض بالدرجات: "60 ر"6250، و"2652، و"1625، لتحفظ عليها المسافات. نتيجة لذلك لا يمكن لخطوط الطول أن تبقى خطوطاً مستقيمة، بل تصبح جماعة من الدوائر. وتحدد كل دائرة من هذه الدوائر بثلاث نقط يكون لها نفس العلول، وتقع على دوائر العرض الثلاث الملكورة أعلاه. وهكذا يجدث إفساد بسيط لحفظ المسافات على طول خطوط الزوال.

نلاحظ تطوراً تدريجياً في هذه الأنواع الثلاثة. ففي النوع الأول تكون جماعتا خطوط الإحداثيات مستقيمة ومتعامدة. أما في النوع الثاني، فإن إحدى جماعتي خطوط الإحداثيات دائرية. بينما تكون الجماعتان دائريتين، في النوع الثالث.

إن وجود خريطة العالم لبطلميوس، بشكل أو بآخر، تحت تصرف الجفرافيين في الإمبراطورية العباسية، شبه أكيد. فللمعودي الامبيان الدعمية العباسية، شبه أكيد. فللمعودي المتياز هلما النسخات. غير أننا لا نعرف خريطة المأمون الاصورة المألمونية كلف فاقت بامتياز هلما النسخات. غير الناب الانعرف المناب المجود نسخة غير مفقودة خريطة العالم لبطلميوس مؤرخة في عهد المباسيين. وأقدم نسخات كتاب الجغرافيا المرجودة اليوم، قد وضعت في القسطنطينية خلال القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد. وقد أنجزت ترجات عربية لها بأمر من السلطان عمد الثاني، توجد إحدى هذه الترجمات ضمن غطوطة قاباً صوفياء (Aya Soya) ذات الرقم ٢٦١٠ في اسطنبول. وقد أخذت من خريطة العالم للوجودة فيها صورة طبق الأصار ٢٣٠٠. أما

Al-Mas'ūdī; Murūj al-Dhahab (Les Pratries d'or), édité et traduit par C. Barbier ; אֹגוֹל, (YY)
de Meynard et Pavet de Courteilla, collection d'ouvrages orientaux publiée par la société
asiatique, 9 vols. (Paris: Imprimerie impériale, 1861 - 1917; 1861 - 1930), vol. 1, p. 183, et Kitāb
al-tenblh wa'l-ishrāf, édidit M. J. de Goeje (Lugduni - Batavoram: E. J. Brill, 1894), reimprime
(Beyrouth: Khayat, 1965); traduction française: Le Livre de l'avertissement et de la révision,
traduit par Carra de Vaux (Paris: Imprimerie nationale, 1896), p. 33.

Josef Fischer, Claudii Ptolemat Geographia Codex Urbinus Gracus 82, 3 vols. : انتظر: (۲۳) (Leiden: E. J. Brill, 1932), et «Kharita,» dans: Encyclopédie de l'Islam.

المخطوطة الكاملة فقد نشرت منها صورة طبق الأصل (القاهرة؟) سنة ١٩٢٩ (^{٢٤)}. غير أن الكتاب لا يحوي أية إشارة تدل على مصدره أو على تاريخ نشره.

كل هذا متأخر جداً عن عهد العباسيين. وما زالت مسألة ما أمكن وصوله من إرث بطلميوس الجغرافي إلى العباسيين موضوع نقاش. غير أن مزيك (MZEK) بعتقد أن الجغرافيين في العهد العباسي قد استخدموا، على الأرجع، نسخة سريانية من الجغرافيا. وربما لم تحو هذه النسخة أية خريطة للمعالم. ويظن روسكا (Ruska) (۲۲) من ناحية أخرى، أنهم قد تمكنوا من العمل مباشرة انطلاقاً من النسخة اليونانية.

٢ ـ خريطة المأمون

لقد استقدم الحليفة المأمون خلال فترة حكمه (٨٦٣ ـ ٨٦٣م) علماء بارزين إلى فبيت الحكمة، وهذا ما هو معروف جيداً. إن إحدى ثمرات التماون بين هولاء العلماء هي تمثيل العالم المعروف في ذلك الزمن، وبعد هذا التمثيل تحسيناً من عدة وجوه لذلك الذي قدمه بطلميوس (٢٧٧). . فير أن كل ما وصلنا يقتصر على خريطة جغرافية للخوارزمي (٢٨٠ وعلى ثلاث خرائط إقليمية. ولم يعثر على أية نسخة من الخريطة الرئيسة. ويؤكد المسعودي (٢٩٥) أن الحدود بين المناخات مستقيمة في تلك الحريطة، وبما أن هذه الحدود خطوط عرض، يمكن التكهن بأن الإسقاط المستخدم كان من النوع الذي اتخذه مارينوس.

ويصبح هذا الحدس شبه مؤكد إذا أخذنا بعين الاعتبار جدول شهراب (حوالى سنة ٩٣٠م) الجغرافي الذي يشبه كثيراً جدول الخوارزمي. يعطي شهراب(٢٠٠)، في مقدمة

Leo Bagrow, «A Tale from the Bosphorus: Some Impressions from My Work at : انظر: (۲٤) the Topkapu Saray Library, Summer 1954,» Imago Mundi, vol. 12 (1955), p. 27, note at the bottom of the page.

Hans von Mžik, «Ptolemaeus und die Karten der Arabischen Geographen,» : انسفلسر: (۲۵) Mitt. d. K. K. geog. Ges. Wien. Bd. 58 (1915), pp. 152 - 175.

Julius Ruska, «Neue Bausteine zur Geschichte der Arabischen Geographie,» : انسطر (۲۱) Geographische Zeitschrift, Bd. 24 (1918), pp. 77 -78.

Nallino, Raccolta di scritti editi e inediti, vol. 5. : انظر (۲۷)

Muḥammad Ibn Mūsā al-Khuwārizmī, Das Kitāb Sūrat al-Ard des Abū Ga'far : انظر (۲۸)

Muḥammad Ibn Mūsā al-Huwārizmī, ēd. Hans von Mžik, Bibliothek Arabischer Historiker und
Geographen; 3 Bd. (Leipzig: Otto Harrassowitz, 1926).

⁽۲۹) انظر: Al-Mas'ūdī, Kitāb al-tanbīh wa'l-ishrāf, p. 44.

Suhriàn, Dax Kitāb 'agā'ib al-akālitm as-sab'a des Subrāb, berausgegeben nach : النظر (۲۰) dem handschriftlichen Unikum des Britischen Museums in London/ cod. 23379 add., von Hans v. Mžik, Bibliothek Arabischer Historiker und Geographen, Bd, 5 (Leipzig: Otto Harrassowitz, 1930).

كتابه، توجيهات مهمة لطريقة رسم شبكة الإحداثيات التي يجب وضع الأماكن عليها. فيجب أن تتضمن هذه الشبكة جماعتين من الخطوط المتوازية المتعامدة فيما بينها والمشكلة لمربعات. فتحفظ المسافات على طول خط الاستواء وعلى طول كل خط من خطوط الزوال. وهذا ما يسبب تمدد المسافات باتجاه موازٍ لخط الاستواء في المنطقة المعتدلة. لذلك تكون هذه الخريطة أقل جودة من خريطة مارينوس.

٣ _ أطلس الإسلام

قامت عجموعة من الجغرافين في القرن العاشر بكتابة مولفات لها سمات مشتركة كثيرة فسميت أطلس الإسلام (٢٠٠١). نذكر من هؤلاء الكتاب البلخي والاصطخري والمقدسي. وقد تضمن كل كتاب من هذه الكتب مجموعة نموذجية من عشرين خريطة. والخريطة الأولى في هذه المجموعة هي خريطة العالم. ولكن هذه الخرائط مبسطة إلى درجة كبيرة حتى انها أصبحت، على حد تعبير كرايمرز (Kramers)، خرائط كاريكاتيرية.

٤ _ مساهمة البيروني

لقد ألف البيروني، الذي كان رياضياً كبيراً وعلامة في آسيا الوسطى، كتاباً صغيراً في علم خرائط الكرة الأرضية، وذلك في أوائل حياته العلمية (حوالى سنة ١٠٠٥م) (٢٠٠٠). وقد ظهرت ترجمة حديثة لهذا الكتاب (٢٣٠) تتضمن شرحاً وفهرسة للأعمال والنشرات السابقة، إضافة إلى نسخة طبق الأصل عن مخطوطة ليدن (Laydo). وقد عرض البيروني في هذا الكتاب ثماني طرق للإسقاطات الخرائطية. سنعرض أدناه ثلاث طرق منها. يبدو أنه قد إبتكر الطريقتين الأولى والثالثة. أما الطريقة الثانية فقد تكون سابقة له. وسنسمي هذه الطرق بالأسماء الحديثة التي أطلقت عليها.

أ ـ طريقة «التساوى المزدوج للأبعادة

تنص هذه الطريقة في أول الأمر على اختيار نقطتين ثابتتين A وB على الكرة. ونرسم بعد ذلك، في وسط الورقة التي نريد أن نخرج الحريطة عليها، الخط المستقيم A'B' بحيث

J. H. Kramers, «La Question Balhi - Istahri- Ibn Hawqai et l'Atlas de l'Islam,» : انظر: (۳۱) Acta Orientalia, vol. 10 (1932), pp. 9 - 30.

Lutz Richter - Bernburg, «Al-Biruni" Maqila ft tastih al-quowar wa tabifikh : __i_i_i (YY) al-Kuwar A Translation of the Preface with Notes and Commentary,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6 (1982), pp. 113 - 122.

J. L. Berggren, «Al-Biruni on Plane Maps of the Sphere,» Journal for the : انسطار: (۳۳) History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1 - 2 (1982), pp. 47 - 96.

يكون طوله مساوياً للطول قوس الدائرة الكبرى AB على الكرة، وذلك وفقاً لسلم مناسب. عندنذ، إذا أخذنا نقطة اختيارية P على الكرة، نختار النقطة P المقابلة لها على الخريطة بحيث:

- يكون طول الخط 'A'P' مساوياً لطول قوس الدائرة الكبرى AP

_ يكون طول الحفط P P همساوياً لطول قوس الدائرة الكبرى BP. بالإضافة إلى ذلك، توضع النقطة P بحيث يكون اتجاه الثلث P A'B'P مطابقاً لاتجاه المثلث ABB. لقد عرضت هذه الطريقة في العصر الحديث، ولكننا لا نعرف لها تطبيقاً حديثاً ولا حتى في القرون الوسطى(TP).

ب ـ طريقة «التساوي في البعد السمتي»

إن هذه الطريقة سهلة الوصف كالطريقة السابقة. لنأخذ نقطة معينة A على الكرة والجماماً صفرياً انطلاقاً من هذه النقطة كما في وسط الحريطة، كصورة للنقطة كما في وسط الحريطة، كصورة للنقطة كما إلى المنتقطة كما إلى المنتقطة كما إلى كانت ج تنقط اختيارية على الكرة، تكون صورتها "P على طرف الحلا المقطوع "P كما الذي يساوي طوله طول قوس الدائرة الكبرى AP. وتكون زاوية السمت لم "P كم، بالنسبة إلى المحور المعطى، مساوية لزاوية السمت له حكم الكرة، ولقد وصف البيروني هذه المحلية مستخداماً اصطلاحات ميكانيكية كما يلي. إذا جعلنا الكرة تتدحرج دون انزلاق فوقا الحاولة الطاس، كما، وفي اتجاه P إلى أن تصبح P نقطة الماس، كما، وفي اتجاه P إلى أن تصبح P نقطة الماس،

لقد استخدم على بن أحمد الشرفي، في صفاقس سنة ١٩٥٧م، هذه الطريقة ليرسم، بشكل بسيط وحدسي دون شك، خريطة العالم^(٢٥٥). وكان دون شك على فير علم بكتاب البيروني، كما كان كذلك بوستل (Postel) الذي طبق هذه الطريقة في أوروبا سنة ١٩٥١م (٢٠٠٠).

Charles Henry Deotz and Oscar S. Adams, Elements of Map Projection with ... (YE)
Applications to Map and Chart Construction, U. S. Coast and Geodetic Survey, Special
Publication no. 68, 5th ed. (Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1945),
reprinted (New York: Greenwood, 1969), p. 176.

William C. Brice, ed., An Historical Atlas of Islam (Leiden: R. J. Brill, 1981), انــقـر: (۳۵)
p. vi, and Carlo Alfonso Nallino, «Un mappamundo arabo disegnato nel 1579 de 'All Inn
Ahmad al-Sharafi di Sfax,» Bolletho della Reale Società Geografica Italiana, vol. 5, no. 5 (1916),
pp. 721 - 736, réimprimé dans: Nallino, Raccolta di scritti editi e inediti, vol. 5, pp. 533 - 548.
Dectz and Adams, Rid., p. 175.

إن طريقة التساوي في البعد السمتي مستخدمة بشكل عادي في هذه الأيام.

ج ـ طريقة «النظام الكروي»

يتم في هذه الطريقة إسقاط نصف الكرة على سطح دائرة. انأخذ قطرين MS و NS متفاطعين في النقطة O ومتعامدين. وهكذا تنقسم المائرة إلى أربعة أرباع. لنفرض أن القطر EOW هو صورة نصف خط الاستواه الذي يكون فيه الطول مساوياً للصفر في النقطة AS و كو °90 في النقطة OOK و 100 في النقطة M. لنقسم خطوط الأشعة الأربعة المنطقة المنطقة. ليكن عدد الأجزاء مساوياً لتسعين جزءاً فيكون الجزء مساوياً للرجة واحدة. لنرقم الأقسام نحو الأطل ونحو الأسفل، انطلاقاً من B و و W ، بحيث يكون ارتفاع القطب الشملل N مساوياً لوحدة و احدة. لنرقم الأقسام نحو الإحداثيات من جاعتين ارتفاع القطب الجنوبي S مساوياً لـ °90 و موكذا تتكون شبكة الإحداثيات من جاعتين التي تم بالنقواس الدائرية أما مسقط خط الزوال الذي طوله A، فهو قوس الدائرة الوحيدة التي تم بالنقطة المحددة بالزاوية و موقوس الدائرة التي تم بالنقط الثلاث المحددة بالزاوية و موقوس الدائرة التي تم بالنقط الثلاث المحددة بالزاوية و موقوس الدائرة التي تم بالنقط الثلاث المحددة بالزاوية و الواقعة على المحددة بالزاوية و الواقعة على المحدد الألوامي SM من SM

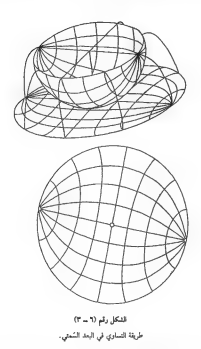
لقد سُرّ البيروني، بشكل ظاهر، بهذا البنيان لأنه استنج منه عبارات لحساب أشعة الاقواس المتحديد مواقع مراكزها. وكان من حقه أن يكون كذلك لأن الالتواء قليل المتواسم المركزي من الخارطة، والمسافات الشعاعية محفوظة جيداً حول هذا القسم. أما المنطقة التي يجدث فيها التمدد الأكبر فتقع على الأطراف. وبما أن هذا الإسقاط يشبه الاسقاط التجسيمي الذي سنعرضه أدناه، فإنه يكاد يكون تمثيلاً مطابقاً.

قد يتساءل المره كيف توصل البيروني إلى التفكير بهذا النظام. حسب رأي برغرن (Berggren)، ما هذا النظام إلا توسيع للنظام الثاني لبطلميوس ليشمل نصف الكرة بكاملها، وذلك نظراً لأن شبكة الإحداثيات مؤلفة من أقواس دائرية مقسمة بانتظام.

قد يكون البيروني غير مطلع على خرائط بطلميوس. وهذا ما يزيد في احتمال كون هذا النظام كثير القرب من طريقة التساوي في البعد السمتي التي تتخد إحدى نقط خط الاستواء كمركز والتي تمثل نصف كرة واحداً. وفي هذه الحالة الخاصة تسقط خطوط الزوال على خطوط منتظمة متناظرة يمر كل واحد منها بالقطبين وبإحدى التداريج المتباعدة بانتظام على المسقط المستقيم لخط الاستواء. أما مساقط خطوط العرض فهي منتظمة، يعر كل واحد منها بنقطتي الدائرة وبنقطة القطر العمودي حيث تكون قيمة به معينة. هذه الخطوط ليست دوائر، ولكنها قريبة من الدوائر. وقد رسمها البيروني كما هي.

⁽٣٧) انظر:

والمرجع^(٢٨) يمثل شبكة إحداثيات التساوي في البعد السمتي وشبكة الإسقاط الكروي فوق بعضهما. وهذا ما يظهر أنهما متقاربتان كثيراً.

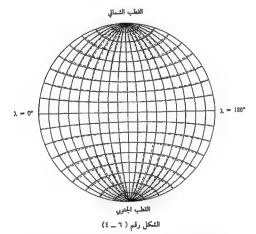


Edward Stewart Kennedy and Marie-Thérèse Debarnot, «Two Mappings : [†A)

Proposed by Birūni,» Zeltschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 1

[1984], pp. 145 - 147.

نحن لا نعرف بوجود تطبيق شرقي للإسقاط الكروي. إلا أنه ظهر من جديد في أوروبا بعد مدة ستة قرون، بشكل مستقل عن البيروني. فقد نشر صقل اسمه جيانباتيستا يكولوزي (Gianbattista Nicolos)، في سنة ١٦٦٠م، مثلين تطبيقيين لهذا الإسقاط، أحدهما يمثل نصفها الغرمية الأرضية الشرقي، والآخر يمثل نصفها الغربي (٢٠٩، ثم ظهر تطبيق آخر سنة ١٩٧١م، وتبعته تطبيقات آخرى. ففي سنة ١٩٧١م قدم العالم الفرنسي فيليب دو لاهير (Philippe do la Hire) وصفاً لنظام خرائطي مبتكر. وكانت بعض الخطوط الإحداثية فيه تشبه إلى حد بعيد شبكة الإحداثية فيه تشبه إلى حد بعيد شبكة الإسقاط الكروي.



شبكة الخطوط الاحداثية الخاصة بطريقة النساوي في البعد السمتي ممثلة بخطوط متواصلة، وشبكة الخطوط الإحداثية بطريقة الإسقاط الكروي ممثلة بخطوط متقطعة على نصف كرة.

Macaya d'Avezac, «Coup d'esil historique sur la projection des cartes de :____i (٣4) géographie,» Bulletin de la société de géographie, vol. 5, no. 5 (1863), p. 342.

أما عالم الخرائط الإنكليزي آرون أؤوسميث (Aaron Arrowsmith) فقد نشر سنة (بادخالر طبقة) الخريطة، انه اختار المرافق الخريطة، انه اختار المحلفات التفسيرية التي رافقت الخريطة، انه اختار السقاط لامير لأنه الأفضل. ثم وصف، بعد ذلك بناء شبكة الإحداثيات بأقواس الدوائر بنفس الطريقة التي استخدمها البيروني^(د). ولسنا نقول بأن البيروني قد أثر مباشرة على أروسميث. ولكن ما يدعو إلى الدهشة هو أن رجلين، أحدهما في القرن الحادي عشر والآخر في القرن الخادي عشر، توصلا، للسبب نفسه، إلى اختيار الخط الآكثر بساطة.

د ـ الإسقاط التجسيمي الإستواثي

يتم، في الإسقاط التجسيمي، إسقاط نقط الكرة على مستوى دائرة كبرى معينة إنطلاقاً من أحد قطبي هذه الدائرة. لقد تم اكتشاف هذا الإسقاط وميزته الأساسية منذ زمن بعيد ربما يعود إلى حوالى سنة ١٥٠ قبل الميلاد (٢٤١). وهذه الميزة هي أن الدوائر تسقط على دوائر. وكان التطبيق الرئيس لهذا الإسقاط هو الأسطر إلاب النموذجي الذي يتخذ فيه القطب الجنوبي السماوي كقطة للإسقاط.

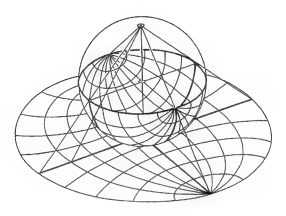
ولكن العربي الإسباني، الزرقالي، ابتكر، حوال سنة ١٠٥٠م أسطرلاباً سماه «الصفيحة» («saphea» في اللغة اللاتينة الغربية)، يستخدم فيه الإسقاط التجسيمي انطلاقاً من نقطة على خط الإستواء (¹⁷⁾، انتشرت هذه الآلة في أوروبا، وتم تبلي طريقة الإسقاط المستخدم فيها، في رسم الحرائط الأرضية، وأصبحت علمه الطريقة، في أواخر القرت السادس عشر، الطريقة المهيمتة في رسم خرائط العال⁽¹⁷⁷⁾، حتى إنه خلط بينها وبين الإسقاط الكروي الموصوف أعلاه، ويمكن التمييز بين هاتين الطريقتين إذا لاحظنا أن المسافات، بين تداريح خط الاستواه في الحرائط التجسيمية، تتمدد قايلاً عند طرف

⁽٤٠) المبدر نفسه، ص ٢٥٩.

Otto Neugebauer, «The Early History of the Astrolabe: Studies in Ancient : نظر (۱) Astronomy IX,» Ists, vol. 40, no. 121 (August 1949), pp. 240 - 256.

José Maria Millás-Vallicrosa, Estudios sobre Azarquiel (Madrid; Consejo : انسفاسر (٤٣) Superior de Investegaciones Científicas, Instituto «Miguel Asín», Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granada, 1950).

Johannes Keuning, «The History of Geographical Map Projections until 1600,» : انظر (٤٣) انظر (٤٣) Imago Mundi, vol. 12 (1955), pp. 7 - 9.



الشكل رقم (٦ _ ٥) الإسقاط التجسيمي الاستوالي.

ه _ خريطة الإدريسي

كانت الجغرافيا من بين الاهتمامات الفكرية العديدة لملك صقلية النورمندي ووجيه الثاني. لقد كلف روجيه الثاني المغربي أبو عبد الله محمد الشريف الإدريسي بتأليف أطلس كامل للعالم. ودعم المشروع بسخاه، ومؤل الأسفار البعيدة التي زادت، بفضل التقارير التي جلبتها، من المراجع المكتوبة التي كانت تحت تصرف الإدريسي. وقد تحقق الهدف المطلوب من هذا المشروع سنة ١٩٥٨م بعد خس عشرة سنة من العمل، وذلك بالحصول على خريطة دائرية للعالم (١٤٤)، وخريطة مستطيلة أكبر بكثير من الأولى، ونصٍ مرافق لهما باللغة العربية.

Konrad Miller, Mappæ Arabicæ, Arabische Welt - und Länderkarten, 6 vols. : انسطر: (٤٤) (Stuttgart: Selbstverlag des Herausgebers, 1926 - 1931), vol. 5, p. 160.



الصورة رقم (٣ - ١) الإدريسي، نزهة الشناق في احتراق الآفاق (باريس، غطوطة الكتبة الوظنية، حري ٢٣٢١). يمكن لمخطوطة هذه الحرافط إذا ركبت من جديد أن تعطي صورة للعالم كما يصغه الإدريسي من المغرب إلى الهند.

تتألف الحَريهاة الكبرى(⁽⁶³⁾ من سبعين ورقة مستطيلة. وتجمع هذه الأوراق في سبعة ملفات، وفي كل ملف عشر أوراق. ويظهر الشمال في أسفل الحريطة، خلافاً للتقاليد

Kourad Miller, Welikarte des Arabers Idrisi vom Jahre 1154 : فوجد أحدث نسخة في: (الاهمام (الاورد)) (Neudruck des 1928 erschienenen Werkes) (Stuttgart: Brockhaus, 1981).

الحديثة. هناك متات من العناصر الجغرافية والمدن، ولكن الطريقة المتبعة لتحديد مواقعها على الحريطة ليست واضحة. أما الطرفان العلوي والسفلي لكل ملف فهما مطابقان للطرفين العلوي والسفلي لكل من الأقاليم السبعة المعروفة في العصور القديمة⁽¹²⁾.

إن تحديد هذه المناطق على سطح الكرة الأرضية مرتبط بعلم الفلك. ببدأ الإقليم الأولى، نظرياً، على خط العرض الذي يكون أقصى طول للنهار عليه مساوياً لاثنتي عشرة ساعة وثلاثة أرباع الساعة. وينتهي عندما يبدأ الإقليم الثاني على خط العرض الذي يكون أقصى طول للنهار عليه مساوياً لثلاث عشرة ساعة وربع الساعة. وهكذا تتنابع الأقاليم باتجاه الشمال، بحيث يوافق كل حد من حدودها زيادة نصف ساعة في الطول الأقصى للنهار.

إن حروض الأقاليم، تبعاً لهذا التحديد، تتناقص باتجاء الشمال. إلا أنها، على خريطة الإدريسي تميل للاحتفاظ بعرض ثابت مساو لست درجات. وذلك ما تمكن رؤيته على سلم جزئي للعروض على طول الطوف الأيمن للخريطة(١٤٧).

كل شيء يدل على أن الإدريسي لم يكن رياضياً كبير التجربة، وأنه كان يجهل علم المثلثات. إلا أن طرقه القريبية العملية كانت ملائمة جيداً لكتلة المعلومات التي كانت تحت تصرفه والتي غالباً ما كانت متناقضة. وهو يشير، في مقدمة نصم الي الي اثني عشر مرجعاً، منها مرجع واحد، وهو الجغيرافيا لبطلميوس، معروف باستناده على الإحداثيات. إلا أن أغلب الجغرافيين المسلمين كانوا يعيلون إلى تقديم المعليات تبعاً للاقاليم، حتى ان الإحداسي قد وضع الأماكن بمهارة داخل أقاليمها الخاصة، دون أن يهتموا بالحدود اللاقيقة لتلك الأقاليم، ويظهر البحث أن أخطاء، في الواقع، لم تكن كبيرة (٢٠٠٠).

وكما هي الحال بالنسبة إلى الأطوال، ليس هناك أي أثر لسلم أفقي على الحريطة. لقد رأينا أعلاء كيف كان تحديد الأطوال قليل الدقة خلال القرون الوسطى، وهذا ما يفسر حلر الإدريسي. وإذا كان يظن (تبعاً للفكرة الرائجة في ذلك العصر) أن القسم المسكون من الأرض يمتد على طول قدره (180° ستنتج من ذلك أن كل ورقة تغطي 18°. فإذا قارنا

Honigmann, Die sieben Klimata, and Ahmad Dallal, «Al-Birūnī on Climates,» : انظر (٤٦) Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 34 (1984), pp. 3 - 18.

Miller, Mappa Arabica, Arabische Welt-und Länderkarten, vol. 5, p. 164. : انظر: (٤٧)

Edward Stewart Kennedy, «Geographical Latitudes in al-Idrisi's World Map,» انتظر: «(٤٩) Zeltschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 3 (1986), pp. 265 - 268.

هذا بعروض الأقاليم، يظهر لنا أن الحريطة هي من نوع خريطة مارينوس، لأن درجة الطول فيها تساوي ستة أمشار درجة العرض تقريباً. وهذا ما يجعل الالتواء في حده الأدنى في الإقليمين السادس والسابع. أما في الأقاليم الأخرى، فإن المسافات من الشرق إلى الغرب أقصر بما يجب أن تكون بالمقارنة مع المسافات من الشمال إلى الجنوب.

يشير الإدريسي في مقدمته إلى الوح الترسيم، وإلى اسلم من حديد، ولكن شكل ووظيفة كل من هذين المنصرين ما زالا غامضين. ولكن المراجع تعطي في أغلب الأحيان المسافات بين الأماكن. وقد تنص طريقة معقولة على أن توضع في أول الأمر، المدن المبعدة التي تبدو مواقعها عددة بشكل موثرق. وبعد ذلك، توضع النقط المنوسطة بتثليثات منتابعة في لوح الترسيم، قبل أن تنقل عند الاقتضاء إلى الحريطة النهائية المنقوشة في الأصل على أوراق من الفضة.

A. F. L. Beeston, «Idrisi's Account of the British Islea,» Bulletin of the School of : انظر (٥٠) Oriental and African Studies, vol. 13 (1950), pp. 265 - 280.

Oiva Johannes Tuulio - Tallgren, Du nouveau nur Idrisī, édition critique, : انسطنسر (۱۵) tradoction, études par O. J. Tuulio - Tallgren (Helainki: Imprimerie de la société de littérature finnoise, 1936).

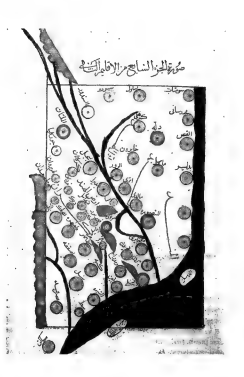
Wilhelm Hoernerbach, Deutschland und sein Nachbarländer nach der grossen نفسر (۱۹۲) Geographie des Lärisi (Stutigast; [n. pb.], 1937).

Reinhart Pieter Anne Dozy, ed. et tr., Description de l'Afrique et de l'Espagne, : انظر (۱۹۳) texte arabe pub, pour la première fois d'après les man, de Paris et d'Oxford avec une traduction, de notes et un giossaire par R. Dozy et M. J. de Goeje (Leiden: E. J. Brill, 1866), réimprimé (Amsterdam: Oriental Press. 1969).

Boris Nedkov, B'lgariya i c'cednite i zemi prez XII bek spored «geografiyata» na : انظر (و في Idrist (Sofia: Nauka i Iskustvo, 1960).

Hans von Mzik, «Idrīsī und Ptolemāus,» Orientalistische Literaturzeitung, Bd. : انظر: (۵۵) انظر: (۵۱) (۱۹۱2), pp. 404 - 405.

⁽عن) النظر (متل) المنظر المعافرة المعا



الصورة رقم (٣ ـ ٢) الإدريسي، كتاب أنس المهيج وحالق الفرج في علم جميع الأرض (طهران، غطرطة مجلس شورى، ١٦٧٦). نرى في هذه الصورة خريطة الجنزه السابع من الإقليم الثاني (الهند).

٦ _ الخرائط الإيرانية ذات الإحداثيات المستطيلة

توجد عدة نسخات من كتاب جغرافي كتبه حوالى سنة ١٣٤٠م مؤلف اسمه حمد الله المستوفي القزويني. ويتضمن الكتاب خريطة نجد منها نسخة طبق الأصل في كتاب ميلر (Willer)(۱۳)

تفطي هذه الخريطة منطقة تمتد من سوريا غرباً إلى كشمير شرقاً، ومن اليمن جنوباً إلى خوارزم شمالاً. والخريطة مقسمة إلى عدة مستطيلات بخطوط متوازية ومتعامدة فيما بينها ومتباعدة بمسافات مساوية لدرجة واحدة. وتتضمن الخريطة أسماء ١٧٠ مدينة كل واحدة منها مسجلة داخل المستطيل الموافق لعرضها ولطولها. إن التحقق من إحداثيات ما يقرب من اثنتي عشرة مدينة من هذه المدن، يظهر أن هذه الإحداثيات مطابقة، باختلافات لا تتمدى عدة درجات، لتلك الواردة في الجداول الجغرافية لأزياج الفرس. أما المميزات الجغرافية فلا توجد على هذه الخريطة إلا فيما يخص الخطوط الساحلية.

إن هذه الخريطة، كما تقدم، تعطي مثالاً قيماً، ولو كان بدائياً، لشبكة من الإحداثيات. وهي الشبكة الوحيدة الموجودة تحت تصرفنا، للخرائط الإسلامية في القرون الوسطى. وهي تتيم التعليمات الموجودة في مقدمة خريطة شهراب الملكورة أعلاه. وتوجد خريطة أخرى للمالم في كتاب المستوفي، ولكنها أقل نجاحاً من الحريطة السابقة. ومن الأفضل عرضها في أن واحد مع خريطة حافظي أبرو (المترفى سنة ١٤٢٠م) (١٤٥٠م). وذلك لأننا نشعر بأن هذا الأخير قد تأثر بشكل واضح بالمؤلف السابق. ونظراً لأخطاء الناسخين المشوائية، يجب استخلاص النتائج استناداً إلى أكبر عدد يمكن من المخطوطات. وتوجد نسختان من خريطة المستوفي للعالم في كتاب ميلرائه).

تدور الفكرة العامة، في هاتين الخريطتين، حول رسم شبكة مربعة من الإحداثيات المستقيمة، تتراوح أطوالها من ٥٠ إلى 1800، وتتراوح هروضها (تبماً للمصطلحات الحديثة) من ٥٠٠٠ إلى ١٩٥٠، من ١٩٠٠ إلى ١٩٥٠ من ١٩٠٠ إلى مصر درجات في خريطة المانطق، وترسم دائرة عوطة بالمربع لتمثيل نصف المستوفي وخمس درجات في خريطة الحافظ، وترسم دائرة عوطة بالمربع لتمثيل نصف الكرة المسكون، أما الحريطة نفسها فهي داخل الدائرة، ويتم إقصاء أو إهمال المناطق التي لناطق، التماطق، أما الحافظ فقد وضع على الحريطة عدداً لا بأس به من المدن الواقعة في القسم المرتوفي بتعقل عن ترسيم المدن واقعة في القسم المرتوب منها حيث يكون الالتواء بسيطاً.

Miller, Mappa Arabica, Arabische Welt-und Länderkarten, vol. 5, clichés 34 - 35 : انظر (۷۷) et 86,

⁽٥٨) وهي منشورة في: المصدر تقسه، مج ٥، العمورتان ٧٧ و٨٠.

⁽٥٩) المصدر نفسه، مج ٥، الصورتان ٨٣.

ــ ٧ ــ علم الملاحة العربي

هنري غروسّي ــ غرانج (*)

مقدمة

تستند المعرفة الملاحية، بشكل رئيس، على تراكم تجارب الملاحين، لكنها أيضاً تشكل علماً يأخذ مكانه على ملتقى عدة علوم غتلفة. نذكر من هذه العلوم، على الأخص، علم

Luis Guilhermo Mendonça do Albuquerque, Quelques: אביים עריים אלו וליים עליים עליים אלו וליים עליים עליים עליים עליים עליים אינו ווליים עליים עלי

^(*) قبطان إيحارات بعيدة المدى _ قرنسا، متونى.

أعاد هنري روكات (Heuri Rouquette)، قبطان مدمرة، تحرير هذا النص بالكامل، كما قام بترجة هذا الفصل بدري المبسوط.

الفلك والجغرافيا وعلم المناخ (الأرصاد الجوية)، بالإضافة إلى مسألة آلات القياس وآلات الرصد.

إن عرض تاريخ علم الملاحة العربي صعب لأن النصوص القديمة ضائعة حالياً. وليس لدينا إلا النصوص الكتوبة في نهاية القرن الخامس عشر الميلادي وبداية القرن السادس عشر الميلادي، التي تصف فن الملاحة في المحيط الهندي فقط. وهكذا سيقتصر عرضنا، بشكل اضطراري، على تحليل التعليمات البحرية للمؤلفين ابن ماجد وسليمان المهري، لقد ظهر هذان البحاران في نهاية فترة زمنية تم خلالها، تقريباً، نضوج تقليد علمي كان هذان البحاران من ورثته. لكننا لا نستطيع وصف التطور التاريخي لهذا التقليد، بسبب النقص الحالي لمارفنا الخاصة بمصادر علم الملاحة العربي.

سليمان بن أحمد بن سليمان المهري، المعمنة الهوية في ضبط العلوم البحوية، تحقيق إبراهيم خوري، العلوم البحرية منا الطرم المساوية وحسالة للاور وتحليل، القسم الدسني عقبة القصول في أهيلة الأصول في أصول علم المبحورة محتول في أهيلة الأصول في أصول علم المبحورة محتول في أهيلة الأصول في أصول علم المبحورة محتول المساوية المرورة المساوية المساوية المرورة المساوية المس

Gerald Randall Tibbetts, Arab Navigation in the Indian Ocean before the Coming of the Portuguese (London: Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland, Sold by Luzac, 1971); Alan John Villiers, Sons of Sindbad (Portway - Bath: Cedric Chivers, 1966), and Reinhard Wieber, «Überlegungen zur Herstellung eines Seekartogramms anhand der Angaben in den Arabitchen Nautikertexten,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 4, no. 1 (Fall 1980), pp. 23 - 47.

شهاب الذين أحمد بن أبي الركاتب بن ماجد: كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواهد، تحقيق إبراهيم خرري وعزة حسن، العلوم البحرية عند العرب، ج ١، ق ٧ (دمشق: مطبوعات بجسع اللغة العربية، خرري وعزة حسن، العلوم البحرية، عند العرب، ج ١، ق ٧ (دمشق: نشرة الدراسات الشرقية، ١٩٤٨) والمحاودة تحقيق وتقليم المحاودة المحاو

وينبغي أن نعرض، بشكل سريع، الإطار التاريخي والجغرافي الذي اندرجت فيه أهمال هذين البحارين، وأن نشير أيضاً إلى الخلوط البحرية وإلى المراكب التي كانت تسير عليها. وسندكر أيضاً ببعض مفاهيم الملاحة، القديمة منها والحديثة، وبموجز للمصطلحات البحرية. كل هذا ضروري لتتبع عرض وتحليل النصوص أولاً، ومن بعد ذلك، لإدراك أهمية المكتسبات التي أحرزت، بفضل تجارب الملاحة العربية.

أولاً: الوضع التاريخي والوضع الجغرافي

لقد تمت تجربة البحارين ابن ماجد والمهري في إطار جغرافي محدد بإحكام، وهو إطار المحيط الهندي: طريق الاحتكاك التقليدي بين حضارات الغرب (الرومانية ثم العربية) وبين الحضارة الصينية. إنه ميدان الرياح المنتظمة والمتناوبة المسماة بالرياح الموسمية. وهذا ما شجم، بلا انقطاع، المبادلات التجارية الكثيرة النشاط بين شواطئه المختلفة.

تمتد الفترة التاريخية، التي تهمنا في هذه الدراسة، من سنة ١٤٥٠م إلى سنة ١٥٥٠م تقرياً. وهي الفترة المعتبرة إجمالاً كفترة انتقالية بين القرون الوسطى والعصور الحديثة. إنها فترة والاكتشافات الكبرى، التي أخذ خلالها البحارة البرتغاليون يلتفون حول القارة الافريقية ويدخلون المحيط الهندي الذي ظل خلال أكثر من خمسة قرون ميداناً مقتصراً على البحارة العرب والفرس والهنود والعمينين.

وكان للعرب، في ذلك العصر، نقطتا ارتكاز رئيستان:

_ الساحل الشرقي الافريقي الذي كان تابعاً لسلطنة عمان مع مرافته العديدة (التي بلغ عددها ٣٧ على ما يظهر) ومن أهمها مقديشو وماليندي (في كينيا الحالية) وقلوى (تنزانيا) وسُفالة (الموزمييق).

_ سلطنة دلهي (ابتداء من سنة ١٣٠٦م؛ وكانت تسيطر على كل الدكن في سنة ١٣١١م).

وكان البحارة العرب يتجولون، بفضل الرياح الموسمية الجنوبية العربية، بين هذين القطبين، حتى انهم تعدوهما باتجاه المصائق. وقد تجاوز مركب هندي (أو حربي) رأس الرجاء الصالح سنة ١٤٢٧م ودخل المحيط الأطلسي.

وكان هولاء البحارة يتلاقون على هذه الطرق مع البحارة الصينيين الذين كانوا يسجلون الانتصارات. فقد مثلت خريطة كورية الرأس الافريقي، منذ سنة ١٤٠٧م. وبدأت سنة ١٤٠٥م الحملات البحرية الكبيرة لأمير البحر الصيني زهنغ هي. وقد وصل هذا الأخير، بعد عدة محاولات، إلى اندونيسيا وإلى الهند، ثم تجاوزهما ووصل إلى افريقيا سنة ١٤١٧. ثم عاد إليها بين سنة ١٤٢١م وسنة ١٤٢٧م. هل كان المحيط الهندي، إذاً، تحت السيادة الصينية العربية؟ يبدو أن العرب قد حافظوا فيه على وجودهم الذي كان تجارياً بشكل أساسي.

إن إقفال طريق الحرير البرية، بسبب السياسة الانعزالية الكارهة للأجانب التي مارستها أسرة منغ الحاكمة في الصين، سمح للعرب باحتكار التجارة بين الشرق والغرب. وقد استفادوا من هذا الوضع حتى تدخل البرتغاليين.

ققد بدأ هولاء يلتفون تدريجياً حول افريقيا، إذ وصل بارتبليمي دياس (Vasco de Gama) إلى رأس الرجاء الصالح سنة ١٤٨٨م. وتابع فاسكو دو غاما (Vasco de Gama) بأربعة مراكب الطريق شمالاً بمحاذاة الموزمبيق (حيث التقى في كليمان (Quelimane) بأربعة مراكب عربية محملة بالذهب والجواهر والماس والتوابل). وقد قدم سلطان ماليندي، لكي ينافس سلطان مومبازا، لفاسكو دو غاما أحسن قائد بحري في المحيط الهندي، وهو ابن ماجد الممروف بمؤلفاته عن الملاحة منذ سنة ١٤٦٢م. وقد قد هذا الأخير الأسطول البرتغالي لمدة ٢٢ يوماً إلى كاليكوت (Caliou) (حنوب ماهي (Mabb) في كيرالا الحالية).

إن هذا العمل الباهر يدل على أن من قام به ريان مجرب. لكننا، على الرخم من ذلك، لا نستطيع الجزم بشكل قطعي، بأن من أنجزه هو ابن ماجد نفسه كاتب المؤلفات البحرية. ومهما يكن من أمر، فإن عمل هذا البحار قد أدى، من دون وهي منه، إلى إبعاد العرب عن الملاحة في المحيط الهندي، أو بالأقل، إلى إنهاء سيطرتهم على الملاحة فيه (لأن ملاحتهم لم تزل ناشطة فيه حتى اليوم بين افريقيا الشرقية والصومال وشبه الجزيرة العربية وشبه القارة الهندية وجزر المالديف،

ثانياً: الخطوط البحرية والمراكب

لقد ساعدت ظاهرة الرياح الموسمية في إقامة «خطوط» بحرية منتظمة تم استثمارها من قبل شركات عائلية لتجهيز السفن.

كان البحارة العرب ينطلقون من المواني الافريقية، وهي مدن ناشطة ومتنافسة فيما
بينها. وكانت رحلتهم تنتهي في ماليزيا، بعد التوقف على الشاطىء الغربي للهند (في غوا
أو كاليكوت). أما وصولهم إلى العمين، فهو غير مؤكد (هل كان لهم محطة تجارية في
كانتون؟). وكانوا ينقلون من الغرب إلى الشرق العاج واللهب، أي الملاتين الأساسيتين
لصنع الأصناف الكمالية، بالإضافة إلى العبيد. وتعود هذه السفن محملة بالقطن والحرير
والتوابل والأواني الحزفية والعمينية.

وكانت الرياح الموسمية تفرض اتجاه السير على هذه الخطوط. فمن تشرين الثاني/ نوفمبر إلى آذار/مارس تهب هذه الرياح من افريقيا الساخنة إلى الهند الباردة بالاتجاه الشمالي الشرقي. ولكن الشمس تزيد من حرارة الهند، ابتداء من شهر نيسان/أبريل فتسبب أنعكاساً للرياح الموسمية التي تهب هندئذ في الاتجاه الجنوبي الغربي. ثم تهب هذه الرياح من حزيران/يونيو إلى أيلول/سبتمبر على امتداد بحر العرب وخليج البنغال، في جميع الاتجاهات.

وكان هناك نوعان من الرحلات: النوع الأول عمل بالخط البحري الموصل إلى ملقة. ومو يلتف من بعيد جداً حول جزيرة سيلان لأسباب مختلفة (لا تظهر من بعيد إلا الثلوج التي تفطي النضاوس، أو اللبروق الكافية في الليل). بعد ذلك تمتد الطريق البحرية بأغاء جزر نيكوبار، استناداً إلى الأرصاد. أما النوع الثاني فهو عمل بالخط الذي يصل بين الهند وهمان، في نهاية الفترة التي تهب فيها الرياح للوسمية من الشرق. تتجه السفينة الهند وهمان، في نهاية تفهر في بعض الأحيان قبل ظهور النسائم الأولى للرياح الموسمية ذات الاتجاء المحاكس. عندال تجب قيادة السفينة باتجاء الربع نحو شبه الجزيرة العربية. ثراضل الرحلة على طول ساحل شبه الجزيرة العربية. وإذا لم تنجع السفينة في الاقتراب من هذا الساحل وجب الرجوع إلى الهند والانتظام هناك عدة أشهر. وهذا ما يضاعف، بالأقل، طول الطريق الواجب قطعها بالنسبة إلى الطريق المباشر. طول الطريق الواجب قطعها بالنسبة إلى الطريق المباشر. طول الطريق الواجب تطبع بالنسبة إلى الطريق المباشر. طول الطريق الواجب قطعها بالنسبة إلى الطريق المباشر.

أما الخطوط البحرية المستقيمة كتلك التي تصعد البحر الأحمر، فلم تكن الأخطار للحيطة بها أقل أهمية من الأخطار الأخرى.

غير أن مجموعة الخطوط البحرية تتضمن بعض النقاط الغامضة. وذلك أن المخطوطات تجملنا نتكهن بوجود بعض المحظورات في جنوب شرق سومطرة وما بعد سنغافورة، وفي خليج البنخال والخليج العربي - الضارسي، وخلافاً لذلك، فإن صحة أرقام العروض خليج البنخال والخليج العربي (Des Chagos) وشاغوس (Pemba) ويمبا (Pemba)، تدل على وجود خطوط مباشرة بينها من زمن غير بعيد. أما المهري فيقول ما معناه: إن ملاحي المحيط الهندي والنصارى متفقون على تلك القيمة لكن أهل الصين وجاوا وما وراء . . . الخ. وهذا ما يدل على وجود وثافق مجهولة لا يمكن الاستخناء عنها لإتمام معارفنا، ويجب التقيب عن هذه الوثائق في الهند والبرتغال.

يتطلب المحيط الهندي، نظراً لخصائصه المناخية، سفناً سريعة السير، قادرة على مواجهة الرياح المعاكسة، وسهلة الحركة باتجاه الرياح.

إن المراكب الشراعية (التي ما زالت مستخدمة حتى اليوم، وهي مصنوعة من خشب الساح، وذات مقدم متطاول ومؤخر مرتفع) والبغلات والسنابك كلها مجهزة بشراع «عربي» مزود بفرمان (وهو نوع من السارية يثبت عليها الشراع)، مصنوع حسب العادات المحلية. إنها سفن فصلية ممتازة طويلة ورفيعة. ونحن نعرف أن السفن في عصر ابن ماجد والمهري كانت قادة على السير بعكس الربح في نهاية الفصل، أي عندما تكون الرباح خفيفة.

وذلك لكي تستطيع الوصول إلى مينائها دون أن تضطر، بسبب انعكاس اتجاه الرياح الموسمية، إلى التوقف في ميناء أجني.

إلا أننا لا نمرف بالتأكيد كيفية بناء وتجهيز هذه السفن التي كانت، مع ذلك، متنوعة. إن الرسوم الأكثر محاكاة لهذه السفن هي، على الأرجع، تلك الموجودة على بعض الخرائط البرتفالية في بداية القرن السادس عشر. ويمكن أن نتمرف فيها على نموذج لجهاز قيادة ما زال مستخدماً حتى اليوم على بعض السفن الكبيرة. ويكون مدير الدفة في هذا الجهاز بجانب الصاري الخلفي تقريباً (في سفينة ذات صاريين).

ثالثاً: مختصر للمصطلحات البحرية

إشارة أو مُغلّم: جسم ثابت جيد الرؤية موجود على الشاطىء، يسمح بمعوفة موقع السفينة في البحر.

أسطرلاب: آلة قديمة تستعمل لتحديد اللحظة التي تصل فيها نجمة ما إلى ارتفاع معين فوق الأفق.

رُسون: اقتراب السفينة من اليابسة.

زاوية السَّمت: هي الزاوية المحصورة بين المستوي العمودي لنجم ما وبين مستوي خط الزوال في مكان معين يوجد فيه الراصد.

. تَمَوُّو: التواء السفينة لتلقي الربح بالتناوب من الجهتين اليمنى واليسرى، وذلك للسير، هادة، ضد الربح.

إحداثيات الأجرام السماوية

طول جرم سماوي: زاوية تحدد مسقط الجرم على سطح (أو مستوي) فلك البروج. وفلك البروج هو الدائرة الكبرى التي ترسمها الأرض على الكرة السماوية في حركتها حول الشمس.

هرض جرم سماوي: زاوية تحدد مكان الجرم بالنسبة إلى الدائرة الكبرى التي يرسمها مستوي خط الاستواء الأرضى على الكرة السماوية.

الأزياج البحرية: جداول تعطي قيم بعض المقادير الفلكية الموافقة لكل يوم من أيام السنة. وفيها على الأخص إحداثيات الكواكب والشمس والقمر.

التقدير أو القطع (حسب تعبير ابن ماجد): طريقة لتحديد موضع السفينة على الخريطة، استناداً إلى مقادير الاتجاه والسرعة والهواه والتيار. ويتم التحقق من هذه النقطة المفازة على الحريطة، عندما تسنح الفرصة، بواسطة رصد دقيق على أحسن وجه ممكن للنجوم والإشارات.

قاع جداري أو همودي: قاع قريب من الساحل يهبط عمودياً في البحر.

مزولة: ساعة شمسية.

مرخى كبير: ربح تدفع السفينة من الخلف، ماتلة بالنسبة إلى سير السفينة بزاوية قدرها 300 (من الجهة اليسرى أو اليمنى) (الاصطلاح المستخدم هو: «موخي، : 600.).

ارتفاع جرم سماوي: زاوية اتجاه الجرم مع السطح (المستوي) الأفقي لمكان الراصد (الارتفاع + الزاوية السمتية = "90).

التعليمات الملاحية: بجموعة المعلومات الفيدة في الملاحة الخاصة بالسواحل والرياح والتيارات والإشارات والمنارات.

طول مكان على الأرض: الزاوية الزوجية بين سطح (مُستوي) خط زوال الكان وسطح (مُستوي) خط الزوال الأولي (مرصد غريتش). وهي تحسب باتجاء الغرب.

هوض مكان هل الأرض: الزاوية بين عمود المكان وسطح (مستوي) خط الاستواء. وهي تحسب إيجابياً باتجاه الشمال وسلبياً باتجاه الجنوب. وتحديد موضع السفينة يعني تحديد طول وهرض للكان الذي توجد فيه.

المنزل: وضع الشمس في يوم معين على الكرة السماوية في إحدى مناطق المجموعات البارزة للنجوم، أي البروج (القوس، النلو، . . .).

مستوي الزوال: هو السطح (المستوي) المحدد بعمود المكان وبمحور دوران الأرض.

زاوية زوالية لجرم ما: قيمة الارتفاع الأقصى لجرم (هو الشمس غالباً) في نقطة معينة وفي يوم معين. وهي تسمح بحساب سهل لعرض موضع السفينة. وهذا مفيد خاصة عندما تكون الطريق البحرية شمالية جنوبية بشكل ملموس.

الميل البحري: وحدة قياس المسافات تستخدم فقط في الملاحة البحرية أو الجوية. وهي المسافة بين نقطتين لهما الطول نفسه، بحيث يكون الفارق بين عرضيهما مساوياً لدقية. وهكذا يساوي الميل البحري ما يقوب من ١٨٥٧ متراً.

ملاحة أهاني البحار: هي الملاحة في البحر بعيداً عن اليابسة (دون رؤية الأرض والإشارات).

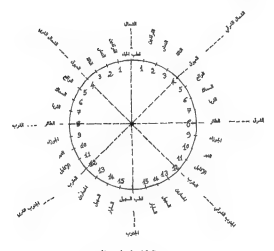
الجوش: الزاوية السفلية الأمامية للشراع.

الدامِن أو الدامَن: الزاوية السفلية الوراثية للشراع.

مبادرة الاعتدالين: حركة غروطية كثيرة البطء لمحور دوران الأرض حول موضع وسطي عمودي على مستوي فلك البروج.

ربيع دافعة: ربح تهب من وراء السفينة لمتدفعها إلى الأمام.

الحِنى: هو أحد أجزاه دائرة الرياح التي تقسم إلى ٣٧ خناً، فيكون الحن مساوياً لل ١٣٠ (11. أما دائرة الرياح فهي دائرة مرسومة على ميناء الحُقة (أي البوصلة أو بيت الإبرة). ويتم، بواسطة الأخنان، تحديد وجهات الرياح الاثنين والثلاثين. تسمى هذه الرجات بأسماء النجوم، وتقسم إلى مشارق ومغارب. وهي ممثلة على دائرة الرياح كما ما ..



الشكل رقم (٧ ــ ١) دائرة الرياح العربية مع أسماء وجهات الرياح.

رابعاً: مبادىء الملاحة الفلكية الحديثة

سنلقي قيما يلي نظرة عل الطرائق المهمة التي كان البحارة يستخدمونها لتحديد موضع السفينة حوالى سنة ١٩٥٠، أي قبل اللجوء إلى الاستعمال المكشف للأجهزة اللاسلكية الكهربائية في الملاحة. وهذا ما قد يعطي القارئ، غير المطلع على المعارف الملاحية بشكل خاص، صورة أوضح عن المستوى التقني لماصري ابن ماجد.

١ _ الملاحة على مرأى من اليابسة

يقام بعملية تثليث لتحديد موضع السفينة بشكل صحيح. وذلك بقياس زوايا السمت لثلاث إشارات (إذا أمكن) بواسطة البوصلة، وينقل النتيجة على الخريطة للحصول على مثلث. ويجب أن يكون هذا المثلث صغيراً بقدر المستطاع لكي يكون تحديد موضع السفينة جيد الذقة.

٢ ـ الملاحة على غير مرأى من اليابسة

إذا كانت السفينة تجري وسط الضباب، أو ليلاً بمحاذاة ساحل من دون أضواء أو في أعالي البحار، برسم مسارها استناداً على آخر نقطة أكيدة بواسطة التقدير أو «القطع» حسب تعبير ابن ماجد. فتصبح وجهة السفينة وسرعتها (على سطح البحر) مقدرتين، وكذلك تقدّر وجهة وسرعة الريح ووجهة وسرعة التيار عند اللزوم. إن هذه النتيجة تقريبية، بطبيعة الحال، ويجب التحقق من صحتها عندما تسنح الفرصة بواسطة الرصد: رصد الأجرام السحاوية.

تستخدم، عادة، في الملاحة الفلكية طريقتان. .

يتم تحديد موضع السفينة بواسطة القياسات التي تجرى عل ثلاثة أجرام سماوية معتبرة كإشارات، ويحدد ارتفاع كل جرم بواسطة السلسية، ويستنج من ذلك، بواسطة الازياج البحرية، ملتقى هناسي للنقاط التي يرى منها الجرم بالارتفاع نفسه في اللحظة نفسها، ويمثل هذا الملتقى بشكل تقريبي على الحريطة بخط مستقيم، فإذا قيست في آن واحد ارتفاعات ثلاثة أجرام متباعدة عن بعضها البعض بـ "120 إذا أمكن، تحصل على مثلث، كما رأينا في حالة الإشارات، ويرتبط انساع المثلث، وبالتالي ترتبط دقته، بدقة القياس للبخز على السلمية، وهذا ما يتعلق بأمور عديدة منها وضوح الجرم، ووضوح خط الأفق (ليلاً، أو نهاراً وسط الضباب) وإنمكاس الضوء وثبات السفينة وثبات يدي مدير (ليلاً، أو نهارة يدي مدير

أما بالنسبة إلى المسارات البحرية الشمالية الجنوبية، فالمهم هو تصحيح القيمة المقدرة

للعرض (إلا في حالة وجود تيار توي ماثل). إن أسرع طريقة متبعة لأجل ذلك هي الطريقة الزوالية التي تعرضها فيما يلي. يصوب مدير السلسية آلته نحو جرم سماوي في لحظة مروره بالأوج اليومي (حسب الأزباج) في مستوي زوال المكان المعين. ويقيس ارتفاع الجرم، فيحصل بحساب بسيط على عرض مكان الوصد. إن هذه الطريقة أكثر دقة، بشكل عام، إذا طبقت على الشمس عند الظهر الحقيقي، وخاصة للارتفاعات المتدلة (التي هي أقل من 25°

وهكذا تتضح لنا الآن الأعمية التي يعلقها البحارة في كل العصور على رصد الإشارات وعلى قابلية المرثية وعلى ارتفاع الأجرام السمارية وعلى زاوية الزوال.

كان معاصرو ابن ماجد والمهري يستخدمون، استناداً على نفس هذه العناصر، طرائق الساطة من تلك المعروضة أعلاه. لم يكن لديهم سبيل، في أول الأمر، إلى تحديد موضع السينة على الخريطة، لأن هذه الأخيرة (قدليل السواحل) كانت شبيهة بالخرائط البحرية الحالية ذات السلم الكبيرة (تسمح هذه الخرائط برسم مسار تقريبي ينقل بعد ذلك على خرائط تفصيلية ذات سلم صغيرة). وكان البحارة، في الملاحة على مرأى من الساحل، يستخدمون تقديراتهم الخاصة (السرحة، فترة الانسياق مع التيار) التي كانوا يقارنونها بالنصوص (كأشعاد ابن ماجد مثلا) المستخدمة كتعليمات بحرية: ٥ . . . للذهاب من عدن بالنصوص (كأشعاد ابن ماجد مثلا) المستخدمة كتعليمات بحرية كدا في وقت كذا من أوقات الدانة عند المناقب عدل معين بقيمة كذا الموافقة لكان المراسف في غوا، عنداذ التحرف نحو الشرق لتعريض ابتعادك عن المسار المضبوط، تبعاً لارتفاع الكودب القاس كل ليلة . إبدأ بعد فترة كذا من اتباع المسار إدم البلد (أي

وهكذا نرى أن مفهوم النقطة الحديث لم يكن ملائماً بسبب نقص المستدات الدقية: الحرائط وآلات القياس، والأزياج. لقد أوصل ابن ماجد، بالرغم من ذلك، فاسكو دو غاما، عن طريق البحر، من ماليندي إلى كاليكوت (بالقرب من موقع ماهي، المحطة التجارية الفرنسية القديمة) بعد رحلة دامت ثلاثة وعشرين يوماً.

خامساً: مصادر الدراسة الخاصة بعلم الملاحة العربي

لقد وضحنا أعلاه أن هله الدراسة لا تهدف إلى عرض تفصيلي للمعارف العربية في الملاحة، بل إلى تلخيص تجارب ملاحين عربين. لقد جرت هذه التجارب في القسمين الشمالي والغربي من المحيط الهندي _ وتعدى ميدانها هذه المنطقة بالنسبة الى ابن ماجد _ خلال الفترة الممتدة بين سنة ١٤٥٠ وسنة ١٥٥٠ ميلادية. وقد اعترف ابن ماجد نفسه، وهو أبرز الذين تحكنوا من هذه المعارف، بنسبية هذه الأخيرة. ونصح مواطنيه في المحيط

الهندي، وذلك نتيجة لتعاونه مع البرتغاليين على الأرجع، باتباع مدرسة الفرنجة التي بدأ يأي منها العلم والفن في الملاحة.

كان الجانب التقني من هذه التجارب مبنياً بشكل أساسي على الملاحظة والاختبار والتطبيق العملي. وقد عرضت هذه التجارب بالتفصيل في عدة غطوطات عررة بين سنة ١٤٦٠ وسنة ١٥٥٠ تقريباً. ولقد حصلنا على نسخات من هذه المخطوطات الأصلية، واستخلصنا منها أكثر الشروحات التي تشكل مادة هذا القال.

كان ابن ماجد والمهري كلاهما ربائين. وصل الأول إلى قمة فئه سنة ١٤٩٦ (حملة فاسكو دو غاما التي ربما كان ابن ماجد قائدها) وعاش اقتحام البرتغاليين لد «البحيرة العربية». أما المهري فهو تلميذ للأول. وقد توفي، وفقاً لمختلف الفرضيات، بين سنة ١٥٩١ وسنة ١٥٩٢ ميلادية، لذلك يصعب تعيين تاريخ مؤلفاته وخاصة أن بعض هذه المؤلفات يضمن استشهادات لبعضها الآخر.

١ ـ المخطوطات المستخدمة

لقد استندنا على ثلاث مخطوطات:

ـ نسخة عن المخطوطة ذات الرقم ٩٩٢ لإبن ماجد (من ٨٣ إلى ١٠٦°، الدراسات الشرقية لأكاديمية العلوم في بطرسبرج).

ـ المخطوطة ذات الرقم ٢٢٩٢ في المكتبة الوطئية في باريس؛ وهي تحوي مؤلفات لابن ماجد.

ــ المخطوطة ذات الرقم ٢٥٥٩ في المكتبة الوطنية في باريس؛ وهي تحوي مؤلفات لابن ماجد وللمهري.

ليست هذه المخطوطات إلا نسخات من غطوطات أخرى أصلية. وهي تتضمن بمض الفروقات فيما بينها (عندما تكون المقارنة ممكنة بين نصين). وقد ذكرت فيها أسماء كتب ما زالت مجهولة حتى اليوم.

٢ ـ مصنفات أخرى لعلم الملاحة العربي

كان المحيط الهندي ميداناً للقاءات المتكررة وللتعاون والتبادل أيضاً، بين البحارة. لذلك فإن حدود «المعارف العربية» في الملاحة غير واضحة بالدرجة التي يتمناها المره: هل يكون قسمٌ مهم من هذه المعارف مأخوذاً عن البحارة الصينين؟ هل استعانت المؤلفات المرتفالية الملاحية، الكثيرة في القرن السادس عشر، جزئياً بما تركه ابن ماجد ومعاصروه؟

ويمكن أن نقول أيضاً إن علم الملاحة يتجاوز العصور ويسمو فوق التبعيات. إنه كنز

مشترك مأخوذ عن الأسلاف والمنافسين تنميه كل الأجيال. لكن تفوق البحارة العرب، في المحيط الهندي طيلة عدة قرون، يعزز في هذا العلم مكانة المعارف التي نقلها ابن ماجد والمهرى.

ونلاحظ من ناحية أخرى أن ألهب مؤلفي الكتب، المنشورة باللغة العربية في القرن العاشر، من أصل أجنبي. وتشير كتب الملاحة العربية بنفسها إلى الاختلاقات بين العرب والمهرموزيين والمهنود... وكانت كتب الفلك المسماة بكتب السند معروفة في بلاد الاندلس قبل زمن ماركوبولو. وقد أشار هذا الأخير إلى طرائق البحارة في الشرق الأقصى وإلى الوثائق التي كانت بحوزتهم. كما كانت هناك خرائط صينية وجارية.

وهكذا يتوجب علينا أن نقارن بين الكتب الملاحية العربية وكثير من الكتب الملاحية الأخرى. لقد استفاد البرتغاليون من كل هذه المراجع التي وجدوها، وأغنوها بملاحظاتهم الخاصة: همناك أكثر من ٤٧٠٠ وثيقة كتبت كلها تقريباً باللغة البرتغالية، خلال الفترة المصيرة المتدة من سنة ١٥٣٨م إلى سنة ١٥٥٧م، ولم تزل بمجملها غير منشورة، (وهذا النصيرة المتذة من كتاب ج. أوبين: بعض الملاحظات حول دراسة المحيط الهندي خلال الشادس هشر).

وهكذا يجب أن ترتكز دراسة تعليمات ابن ماجد والمهري على المقابلة بين مجموعة من النصوص المكتوبة في أزمنة غتلفة.

٣ _ مناقشة المراجع

سنقوم فيما يلي بشرح تعليمات ابن ماجد والهري. وسيتضمن شرحنا في بعض الأحيان تساؤلات حول أصالة المخطوطات، أي حول مطابقتها للنسخات الأصلية. لللك يجب علينا في أول الأمر أن نحل مشكلة المصطلحات اللغوية.

لقد حررت هذه التعليمات بعبارات كثيرة الغموض حسب رأينا، مع أن هذه العبارات أكثر دقة من بعض المسطلحات المستخدمة حالياً. وقد حافظت بعض المصطلحات على نفس المللول قديماً وحديثاً بفضل ثبات اللغة العربية عبر العصور. فكلمة «الجوش» لم يتغير مدلولها قديماً وحديثاً. وكذلك هي الحال بالنسبة إلى كلمة «الدامن». والأمثلة على الغموض في معاني المصطلحات كثيرة، فاليمين واليسار، مثلاً، يدلان على الاتجاه نفسه في يعفى الحالات.

ولكن كيف يجب أن نقرأ ما كتبه ابن ماجد والمهري؟ وإلى أي حد يترجب على التارىء المجرب أن يشكك بما يؤكدان؟ وقد يساعد التعرف على شخصيتي المؤلفين وعلى أعمالهما (لدينا لهما أكثر من أربعين من المؤلفات المتنوعة) في اتخاذ موقف من هذه (G. Forrand) عمالهما أنجزها ج. فزاند (G. Forrand)

وإبراهيم خوري، وج. تيبتس (G. Tibbets).

ينجذب القارىء البحار، في بادىء الأمر، بأسلوب المهرى التعليمي الواضح المبسط، بينما يظهر ابن ماجد مدعياً مضطرباً. لكن التحقق العلمي من أقوال الكاتبين رتعود ابن ماجد ماجد على عمارسة الملاحة يقودان القارىء، بعد ذلك، إلى النتيجة: لقد جاب ابن ماجد البحار أكثر بكثير عما فعل منافسه ابن المهري. ويمكن عندلد أن يظهر لنا هذا الأخير كحكيم مندفع بحب الاطلاع على المسائل البحرية، لكنه ملاح رديء. أما ابن ماجد، فقد يظهر لنا بمظهر «القبطان ماروس» المشهور بحديثه الدائم عن مغامرات بحرية لم يقم بها، لكنه بالتأكيد بحار عتاز.

إن هذه الكتب، المخصصة كما يبدو لتكوين الربابنة، تضم القارى، أمام صعوبات عديدة، إذ يجد فيها، على سبيل المثال، قصائد يلمح فيها الكاتب بشكل غير واضح إلى التعليمات الملاحية. ويترك الكاتب للقارى، الخبير الحاد اللهن مسألة التكهن بالبقية.

وقد تساعد الاجتهادات في التفسير، من ناحية أخرى، في إغناء البحوث اللازمة لتقرير أصالة بعض النصوص، إذ نجد في السفالية مثلاً، وهي اسم أحد النصوص الملاحية الثلاثة المرجودة في المخطوطة ذات الرقم ٩٩٢، بعض الفقرات التي تبدو مزورة، وذلك بسبب أخلاط ملاحية فاحشة لا يمكن أن يكون ابن ماجد قد ارتكبها، ولا يمكن أن تمزى إلى سهو من قبل الناسخ. وهناك نصوص أخرى تظهر فيها محاولات مماثلة لم تقليد ابن ماجدًا.

ونلاحظ أخيراً أن ابن ماجد، وهو الخيير التقليدي، يبقى صامتاً حول نظرية العرض المستخرج من الزاوية الزوالية (مع أنه يشير إلى جداول الميول الزاوية). أما المهري فهو يعرض بمهارة هذه النقطة، ولكنه ينسى أن يعدل صيغة الارتفاعات لتلائم المناطق الجنوبية: وهذا يدل عل أنه لم يتجاوز خط الاستواء، عما يفسر بعض التتائج التي قدمها.

إن دراسة أهمال ابن ماجد والمهري تؤهي بنا إلى التساؤل حول موضع الحد الفاصل بين العلم والتجريبية لقد قام ابن ماجد، وهو البحار التجريبي التقليدي، بتجارب حقيقة خلال فترة طويلة من الزمن. فهل يجب أن نضع هذين الربانين في مصاف رجال العلم؟ يمكننا بالتأكيد أن نعطي المهري صفة العالم المهتم بالمسائل الملاحية. أما ابن ماجد، فهو الحرفي التقليدي الذي بلغ قمة فنه، على الرغم من العيوب المؤكدة التي اعتورت شخصيته.

⁽١) انظر الراجع في بداية الفصل.

سادساً: وسائل الملاحة العربية

لن نقوم هنا بعرض كامل لعلم الملاحة العربي، بل بمحاولة تقدم جزئي في معرفة هذا العلم. وسوف يقتصر عرضنا في أغلب الأحيان على تخمينات، لأن نواقص هذا العلم نفسه كثيرة، وهو يجلو من التماسك العام.

ويجدر بنا أن لا نتخيل الملاحين العرب، وابن ماجد خاصة، يتصرفون كضابط البحرية الحديث المكلف بقياس مواقع الإشارات والنجوم، حتى ولو كان ذلك بالدقة النسبية التي كانت ممكنة في عصرهم، وبنقل القياسات على شكل مثلث على خريطة لتعديل الموضع المقدر للسفية.

لقد استفاد ابن ماجد من تجربته الخاصة ومن تجارب من سبقه، فمارس ما يمكن وصفه بد التقدير المحسن، لم تكن الخراقط مستخدمة على الأرجح إلا كموجزات للمسافات بين الأماكن الأرضية، وللاتجاهات العامة للسواحل ولمواقع المراف، والسبب هو أبنا لم تكن تسمح بأحسن من ذلك. وكانت ارتفاعات النجوم تساعد على تحديد موضع السفينة في منطقة معينة. وكان تحديد «التقدير» يتم بفضل «التعليمات الملاحية» مونيفسل خبرة وحدس الربان. إن ثبات الرباح في المحيط الهندي وانتظام الرباح الموسمية فيه وسائر الحسات الأخرى المذكورة أنفا تزيد من فائدة التخمين الجيد لقوى واتجاهات الرباح والتيارات.

١ _ القياسات المستخدمة

ما هي وسائل القياس التي كان يستخدمها العرب في عالم لم يكن قد حظى بالتأثير المرحد الذي أحدثه النظام المتري في غتلف العلوم؟ لقد استعملوا بشكل أساسي الأصابع والأزوام والترفات. وكما هي الحال في العصر الحديث، كان قياس الارتفاع يسمح بتحديد المسافة، وكانت الأزوام والترفات تحدد بالنسبة الى الأصابع. لكن مفهوم وحدة القياس الثابتة لم يكن مألوفا في الأذهان في ذلك العصر. وهذا ما شكل عقبة كبرى. ولقد زاد من أهمية هذه العقبة فقدان آلات القياس ذات الدقة الكافية، عما أعاق تبني مفهج علمي حقيقي. ولكن أهمية ثبات وحدة القياس ليست في الواقع إلا نسبية، إذ إن قيم التغيرات التي تطرأ عليها لا تعدى دقة الأرصاد.

أ _ الأصابع والذُّبّان

كانت الأصابع تقاس بواسطة «الخشبات» (انظر الفقرة ٣ ـ الآلات ضمن هذا القسم

من هذا الفصل) التي كانت تسمح بقياس أقصى لا يتمدى 12 إصبعاً، أي ما يعادل 20 درجة. وهكذا لم يكن بالإمكان إلا قياس الارتفاعات المتخفضة.

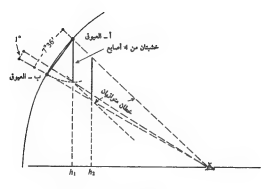
وقد تم استخدام الإصبع والشبر والذراع والقدم . . . كوحدات لقياس العول من قبل المعديد من المجموعات الإنسانية . ولكن أليس قياس «الأصابع» ، وهي الزوايا الشديدة المدقة ، على لويجات مهيأة بواسطة السكين، عملية صعبة التحقيق؟ إذ قد تصل قيم بعض الارتفاعات الدقيقة إلى أقل من 20 دقائق الرتفاعات الدقيقة إلى أقل من 20 دقائق ليست نادرة).

وهكذا يتم اللجوء إلى القياس اليدوي الذي يسمح بتعريف الذبان، وهو معيار تقريبي، يساوي زاوية تغطى بأربعة أصابع (كان البحارة في عصر ابن ماجد يستطيعون بالتأكيد الحصول على معيار الأصابع الأربعة بواسطة دوران النجم القطبي لو كان قطره لا يتغير مع الزمن ـ وعلى كل حال كان يمكن الحصول على نظام للمراجع ثابت في السماء، إذ إن المسافات الزاوية بين أغلب النجوم تبقى ثابتة طيلة عدة قرون).

وردت كلمة اللبان كراسم لنجم يرى في نصف الكرة الأرضية الجنوبي، وكاسم لنجم آخر هو أ العيوق (أي النجم الأكثر إضاءة في مجموعة العيوق). وهذا الأخير هو نجم ابن ماجد المفضل. يقول ابن ماجد: «العيوق. له ذبان على شرقه وجنوب الذبان نجم على قدره يسمى ذبان اللبان». وتفصل هلين النجمين عن بعضهما مسافة أربعة أصابع.

ولكن ابن ماجد لم يشر أبداً بوضوح، إلى مقاييس الخشبات. وذلك بعكس المهري الذي قال ما معناه: إن خشبة اللبان القياسية توافق المسافة بين أ - العيوق والذبان عندما تكون هذه الأخيرة في أرجها في برج الأسد. أما الخشبات الأخرى فيجب تقسيمها حسب هذا المهار لكي تكون صحيحة. إن اللبان وحدة قياس زاوية، لذلك هي تضمن نتائج أصح من تلك التي نحصل عليها بالقياس البدوي.

تساوي المسافة الزاوية بين أ_ العيوق وب_ العيوق 36°7، أما المسافة الزاوية بين ب _ العيوق وج_ العيوق فهي 42°7. ونلاحظ عدم وجود مثل لقياسات دقيقة بواسطة الخشبات، إلا لنجوم موجودة في مستو عمودي عند بلوغها ارتفاعاً معيناً. ونلاحظ أيضاً أن أ_ العيوق وب_ العيوق موجودتان في بلاد المهري في مستو عمودي على ارتفاع يقارب 30. لذلك فإن قيمة الذبان عمدة بشكل جيد وتساوي أربعة أصابع، حسب رأي



الشكل رقم (٧ - ٢)
(ملاحظة: النسب بين الأطوال مبالغ بها في هذا الشكل).

المهري على الأقل. وتبلغ هذه القيمة إذا قيست بواسطة الحشبات 6*4"0 (انظر الشكل وقم (٧ - ٢)). وهي تقص بعقدار درجة واحدة تقريباً عن القيمة الحقيقية (التي تبلغ 7*3). وهي تقص بعقدار درجة واحدة تقريباً عن القيمة الحقيقية (التي تبلغ 7*9). وهذا يعني أن طول اللراع يتقلص من 11 إلى 6.2 ولقد قمنا بإدخال عدد من التعديلات على قيم الزوالية (كما أوردها ابن ماجد) لبعض النجوم وذلك رغية في الوضوح والوصول إلى معادلة بين الأصابع. ولقد أخذنا بعين الاعتبار، وفقاً للطرق الحديثة، الانكسار (تغير أنجاه الأشمة عند اجتيازها لطيقات الجوي)، واللارتفاع الحقيقي (ارتفاع نقطة الرصد قوق البحر يؤثر على القيمة المتاسة لارتفاع الحقيقي للنجم القطبي مع الزاوية الزوالية لا يوجد في اتجاه الشمال الحقيقي، والارتفاع الحقيقي للنجم القطبي مع الزاوية الزوالية اليوالية بسمح بعصاب عرض المكان). تمكن هذه النتائج الحسابية من وضع الجدول الأصابع) النالي:

ارتفاع النجم القطبي	التمحيح القطي	النيم الحديثة لارتفاع النجم القطبي من عُلُّز هم	تمجيع الكسار الغيوء	الفوارق	البيم	ملد الأصابع
6°05,8	3°31,8	2°34'	20'	1°39'	2°54'	ı
7049,8	3°31,8	4°18	15'	1°39'	4°33′	2
9°36,7	3°31,8	6°04,9'	12'6	1°37,5	6°17,5	3
11°15,8	3°31,8	7°44	11'	1°30	7°55	4
12°46,6	3°31,8	9°14,8	10,2	1°42,5	9°25	5
14°30	3°31,8	10°58,2	9,3	1°42,8	11°07,5	6
16°13	3°31,8	12°41,2	8,6	1°30,5	12°49,8	7
17°44	3°31,8	14°12,2	8,1	1°25,6	14º20,3	8
19º10	3031,8	15°38,2	7,7	1°29,8	15°45,9	9
20°40	3°31,8	17°06,2	7,5	1°44,6	17015,7	10
22°25	3°31,8	18053,2	7,1	1°22,5	19000,3	11
23°48	3 ⁶ 31,8	20°16,2	6,7	. 22,5	20°22,8	12

الجنول رقم (۷ ــ ۱)

قِيْم الأصابع بالدرجات مع العُروض (أو ارتفاعات النجم القطبيّ) الموافقة لها.

لقد استخدمنا أرصاد النجوم التي أوردها ابن ماجد، وتركنا جانباً الأرصاد غيز المؤكدة التي أوردها المهري بالرغم من الزايا العلمية لهذا الأخير (إلا عند توافقها مع أرصاد ابن ماجد).

إن هذا الجدول نتيجة لعدد كبير من المقابلات بين الزوايا الزوالية لنجم القطب الشمالي خاصة ولنجم القطب الجنوبي ولنجم أ ـ النهر (السلبار)، ولبضعة نجوم أخرى مزوجة ومعتبرة شبه زوالية. إن معدل القيم بين الدرجة الثانية والدرجة الثانية عشرة يساوي 30°1 وهو العدد الذي أعطاء البرتغاليون. أما الكبر الزائد للإصبع الأول فيمكن إرجاعه إلى عدم وضوح الأقق ليلاً، إذ إنه يدفع إلى المبالغة في رفع الخشبات فوق الأفق، للتمكن من التمييز جيداً بين الأفق والقسم الأسفل من الحشبات. وتبدو هذه الفرضية مؤكدة، إذ إن القياسات الحاصة بالنجوم المزوجة الكبيرة الجنوبية، تزيد عن القيم الحقيقية بشكل مفرط (بمقدار يصل إلى الدرجة في بعض الأحيان). إن الإرتفاعات الكبيرة لهذه النجوم لا تسمح بقياسها بواسطة الطريقة الزوالية، وذلك أنه ينبغي قياس السهيل والمعقل، حسب قول ابن ماجد، في الإقليم الأول الشمالي، في ضوء القمر، وفقاً للترتيبات الخاصة بنجوم الجنوب. إن وضوح خط الأفق في ضوء القمر يجنب بالفعل الإفراط في رفع الخشبات، وبالتالي المبالغة في قيمة الارتفاع.

يفاجأ القارىء المصري بعدم تساوي الأصابع في هذا الجدول، ولكن العرب في ذلك العصر لم يطرحوا للبحث قضية اختلاف الأصابع في القيمة. وقد يسمح التحليل الدقيق للنصوص بتصحيح بعض قيم الارتفاعات فقط، ولكنه لا يسمح بتصحيحها كلها، لذلك فضلنا عدم إدخاله في هذه الدراسة خوفاً من إثقالها دون رفع قيمتها.

ب ـ الأزوام

الزام هو الوحدة التي كانت مستخدمة في حساب المسافات المقدرة. وقد عرفه المهري بشكل واضح: «الزام على قسمين عرفي واصطلاحي. فالعرفي هو قطع جزء من ثمانية أجزاء من مسافة يوم ليلة. والاصطلاحي هو قطع جزء من ثمانية أجزاء من مسافة ارتفاع كوكب أو انحطاطه إصبعاً بجَرْبِك إليه أو عنه فرضاً أو استعمالاً

ريصف المهري، في نص آخر، الزام المقاس بأنه قصفي، (وهذا صحيح إذا تم القياس بأنه قصفي، (وهذا صحيح إذا تم القياس بائماء خط الزوال، والمهري كان على الأرجح واعياً لذلك؛ أما ابن ماجد فكان يعتقد في بداية تجربته أن القياس صحيح مهما كانت قيمة زاوية سمت النجم، شريطة أن يكون النجم في المتجاه عبور السفية، وهذا غير صحيح رياضياً. ويوضح المهري أن الزام العرفي يتطلب رياحاً ثابتة ذات قوة متوسطة، ولكنه لا يشير إلى «الزام الجامع» الذي يتحدث عنه بن ماجد بكثرة، وخاصة على الشكل التالي بما معناه: القيمة الصحيحة للزام الجامع تموق قيمة زام الطواعة بعض المسافة المقطوعة فعلياً. وهذا ما يجعلنا نشك بصحة بعض المسافات المقددة.

أراد ابن ماجد أن يعرف الزام الجامع، كرحدة قياسية، فهو يقول ما معناه: هذا هو عدد الأزوام في مدة ثلاث ساعات من الملاحة العادية؛ وعلى القارىء أن يعد له عند اللزوم.

وهكذا نرى أن الزام الجامع، قريب من «الزام العرفي، الذي تكلم عنه ابن المهري، ولا سيما أن ابن ماجد يميز أيضاً بين الزام الطويل والزام القصير، مع العلم أن الزام الطويل يتحقق عندما يكون البحر تام الهدوء ومن دون تيارات.

ولكن استخدام ابن ماجد لهذه العبارات عند كلامه عن بعض المناطق وفقاً للأقاليم الحارية لها، هو الأقل توقعاً منه. يربط ابن ماجد في مقطع ورد في دوية الدرائب بين تغيرات ارتفاعات بعض النجوم وهذه المسافات (التي هي من الفروض أن تقاس بواسطة الرصد الفلكي، بعيداً عن خط الزوال، وهذا ما يفرض الحصول على مركبة في الطول!). يقول ابن ماجد في هذا المقطع ما معناه: إن المسافة المقدرة للخن الأول طويلة... لا نحسبها من هدماتي إلى ملوك (من 2°2°2 إلى 2°5°1 شمالاً في جزر المالديف) كما حسبناها من باب المندب إلى الزقر، أو كما حسبناها من موروتي إلى براوة (الصومال الشرقية).

توجد اختلافات كبيرة بين المسارات المذكورة أعلاه. فأقصر مسار بينها موجود في الصومال، حيث تهب الرياح الموسمية الندية المتظمة من الشمال الشرقي، مع تيار قوي دافع. هذا الرياح موجودة طيلة فترة طويلة من السنة تصلح خلالها الملاحة في تلك المنطقة. أما المراكب الشراعية فتبحر جميعها في بناية الرياح الموسمية الجنوبية الغربية لأنها تكون خفيفة، فتتجب التعرض لها عندما تصبح عنيفة فيما بعد.

ولقد زاد تعدد المسارات المذكورة من قبل المؤلفين من الغموض في تعريف وحاءة القياس. يقول ابن ماجد مثلاً ما معناه: من نقطة معينة في الصومال إلى عدن هناك 20 زاماً، أو أقل من ذلك أحياناً إذا كان الطقس صافياً وكانت الرياح الموسمية شرقية.

وهذا ما يين أن المسافات لم تكن تقاس بالضرورة بين الخط العمودي لنقطة الانطلاق والخط العمودي لنقطة الوصول. ولم يكن لللك تأثير سلبي على قياس المسارات الطويلة، بل إن ذلك يقدم لنا في بعض الأحيان تفسيراً لقيم السرعة التي تتعدى الحد المعقول في بعض المسارات القصيرة.

تتحدث المخطوطات الثلاث: الدوية (وهي غير مؤرخة) واللهبية والحاوية، بطريقة مشابهة لما سبق، عن المسافات المقاسة بالزامات المتغيرة (غير الهبولة كما نعرف لأنها لا تأخذ بعين الاعتبار إلا تغير العرض). لقد كتب ابن ماجد الحاوية في بدء عهده بالمهنة، وتكلم عن كبر سنه في بداية الدوية. فهل استمر في ارتكاب نفس الفلطة طوال محارسته للمهنة؟ ولم يفهم العلاقة التي تربط الارتفاع بالطول؟

إن العلاقة بين المسافة والوقت نسبية، ولكن هذا لا يقلل من احتمال كون الزام النظري الموافق اثمن الإصبع، مساوياً حسب تقديرنا الائتي عشرة عقدة.

أما المهري فقد حدد «القيمة الرياضية للزام»، بالنسبة الى الإصبع، قاتلاً ما معناه: إن علماء الفلك يعرفون جيداً أن دورة النجم القطبي (التي هي عيار مساو لأربعة أصابع بالنسبة للى المبحارة) تساوي 6 درجات و 67 الدرجة (وهذه القيمة صحيحة لسنة ١٥٠٥م). لذلك فالإصبع يساوي درجة واحدة و 67 الدرجة، والدرجة تعادل ثلثي الزام. وهذا ما يعطي قيمة مقبولة للزام الواحد تساوي 12,82 عقدة،

ج _ الترفات (والانحرافات)

الشرفة هي المسافة التي ينبغي قطعها في خن معين لكي تتغير قيمة الزاوية الزوالية بمقدار إصبع واحد.

هنا أيضاً نجد أنفسنا أمام مفهوم غير مقبول، وهو مفهوم الوحدة ذات القياس النسبي. لكن هذا المفهوم كان يبدو طبيعياً في ذلك العصر في بيئة الملاحين التي تعودت الاعتماد فقط على ملاحظة المعطيات المحسوسة بعيداً عن التجريد.

وكانت الترفات تصنف حسب ميلها بالنسبة الى خط الزوال، أي حسب اتجاه السفينة: الترفات الأقل ميلاً (من خن واحد إلى خسة أخنان) كانت تسمى الوحويات، أما الأخرى فكانت تسمى المحقاقات. ولقد ذكرها ابن ماجد على الأخص عند كلامه عن الطرقات المجربة ذات الاتجاهات القريبة من الغرب أو من الشرق (أي عند كلامه عن القيمة المشكوك بصحتها للمسافة المقدرة لمعض الاتجاهات) فقال ما معناه: تقديرات الرحويات أفضل، وخاصة إذا تلامت مع الرصد، أما بالنسبة الى الصقاقات، فالارتفاعات وحدها هي الأفضل. وهذا ما هو منطقي بشكل كاف بسبب عدم جدوى رصد الزاوية الزوالية عندما يتحرف الاتجاه وحو الغرب.

لنذكر أيضاً المتاكب («الانحرافات» و«المائلات»، أو الوجهات الموجودة بين الوجهات الرئيسة المتعارف عليها في أوروبا) التي تمثل المسافات بين خط الزوال والنقط الموجودة في أتجاه الشرق أو الغرب.

لقد جمعنا في جدول الترفات الوارد أدناه قيم المسافات المقدرة التي وجدناها مبعثرة في مؤلفات ابن ماجد والمهرى:

المهري	القيمة الواردة في دشرح التحقة	القيمة الواردة في «التحفة»	ابن ماجد	القيمة القليمة	القيمة العبحيحة	الحتن
٨	٨	٨	A	٨	٨	القطب
1.	4,1	٩	١٠	١٠.	4,17	الأول
14	11,1	11	14	14	۸,٦٥	الثاني
18	17,1	11	١٤	16	4,77	الثالث
17	17	14	17 41 7	17	11,77	الرابع
11	٧,	4.	١٨ إلى ٢٠	Y - JI 1A	16,6	الحامس

يتبع

						ِ تاہِع	
Y£	٣0	٧٠	۲۱ إلى 10	۲۰ إلى ۲۰	٧٠,٩	السادس	
ŧ٠	17	40	۳۰ إلى ١٠	1. Th.	٤١	السابع	
۶	٧٧	77		٥٠ ١١ ٢٠ - ١		بين السابع والثامن	
لانهاية	لاتباية	لانباية	۵۰ إلى ۱۶	۱۰ کا و	لانهاية	الثامن	

الجدول رقم (٧ ــ ٢) الترفات (المحسوبة بالأزوام).

كنا نتوقع أن تتضح في هذا الجدول دون التباس رؤى هذين المؤلفين النظرية للأشياء. غير أننا نفاجاً بالقيمة للمحدودة المعلمة للترفات باتجاه الشرق أو الغرب، إذ إنها لانهائية.

لقد رأينا أحلاء أننا لا يمكن أن تؤرخ بدقة مؤلفات المهري، وبالتالي لا يمكن أن نحكم على كيفية تطور تجربته. وهو يكتفي غالباً برواية المعلومات المأخوذة عن مختلف البحارة دون أن يتحقق من صحتها. وقد عرض في شرح التحقة أرقام المدارس المختلفة، هما فيها تلك الخاصة ببحارة كورومندل (الشاطىء الشرقي للهند). وهذه الأرقام تقريبية مع أنها تستند حسب ما يقول على ربع الدائرة المهملة من قبل البحارة.

وكان قد صحح الأرقام الخاصة بالأخنان الأربعة الأولى، مقدماً إياها على شكل كسور تقريبة، ومستخدماً طريقة أرباع الجيب. نستنج من هذا الجدول أن القيم الخاصة بالأخنان الأربعة الأولى هي الأقل خطأ فيه. ولكن مقارنة أرقام هذا الجدول بارقام بحارة كورومندل، تظهر بعدها الواضح عن الصحة، فيما عدا الرقم الخاص بالخن السابع (والمهري لا يعطي أي قيمة للخن الذي يليه). ولا يمكن أن نضح على عاتق النساخين وحدهم مسؤولية تراكم هذه الأخطاء، بل نؤكد بأن خبرة المهري العلمية (مع أنها خبرة حقيقية في المسائل البحرية الأخرى) لم تمكنه من حل هذه المسألة البسيطة، وذلك على الرضم من أنه بنى على الأرض دائرة للرباح لتوضيح هذه المسألة، وجعل الأشخاص يسيرون على الأطنان المرسومة مادياً.

٢ _ الخرائط

لم تشر المخطوطات إلا بيضع كلمات إلى الأزياج وإلى استخدام الخرائط التي لم تذكر أبدأ في النصوص، وقد ضاعت بأكملها، ولكن البرتغالين قد رأوا بعضها). وكان البحارة يجوبون المحيط الهندي، حوال سنة ١٥٥٠م، دون استخدام الخرائط ودون استخدام الأزياج، بل كانوا يعتمدون على تقويم تقريبي وعلى تعليمات بحرية كثيرة، بالإضافة إلى تجاريهم الحاصة.

وقد لا تكون للخرائط، على الأرجح، أية فائدة بالنسبة إليهم في تحديد موضع السفينة. وذلك لأن الخطأ المكن ارتكابه في قياس المسافات بين السواحل أكبر من الخطأ الممكن ارتكابه في تقدير الموضع بعد تصحيحه وفقاً للأرصاد الفلكية.

تشكل خطوطات ابن ماجد والمهري نماذج عن التعليمات الملاحية التي كان البحارة يستخدمونها في ذلك العصر. وهي تعطي المسافات البحرية (خطوطات ابن ماجد تعطي المسافات الأرضية ايضاً) الموافقة للارتفاعات المختلفة المقاسة بالأصابع. فإذا استخدمنا قيم الملما المسافات لتحدايد مواضع الأمكنة على الحريطة بالنسبة الى خط الزوال الأولي، نجد توافقاً حسناً ما الطرق الساحلية (وهذه ظاهرة مدهشة نظراً للفوارق بين قيم الانجاهات الواردة في هذه المخطوطات وبين قيمها الحقيقية)، بينما نجد أحياناً بمض التنافر في التفاصيل بخصوص منطقة معينة كد فخليج البريره عثلاً. والحريطة على الشكل رقم (٧ – التفاصيل بمتحدوس منطقة معينة كد فخليج البريرة مثلاً. والحريطة على الشكل رقم (٧ المتابقة تسمح بمقارنة رسم السواحل المأخوذ من مؤلفات ابن ماجد والمهري مع الرسم الحقيقية.

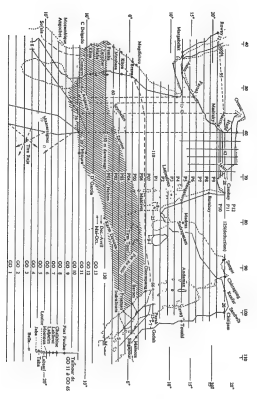
لقد رتب المهري المسافات بشكل منطقي، وهذا ما فعله ابن ماجد من حين لآخر. وفي بعض الأحيان يتمم عمل أحدهما عمل الآخر، مع بعض التضارب في النتائج عندما يدرسان نفس المناطق البحرية. لم يكن من السهل تنسيق كل شيء. وأحسن مثال على ذلك يخص ارتفاع خمسة أصابع للنجم القطبي بين برغملة بالقرب من عساب وتواحي في برمانيا.

تظهر الأخطاء في حسابات العرض، على الخريطة، المناطق التي كانت بجهولة من قبل العرب. نذكر من هذه المناطق، أولاً، أستراليا (تيمور) المرسومة على شكل خط عمودي في موضع مفترض (دون إشارة إلى المسافات) تم تعيينه أحياناً في زمن غير بعيد نسبياً.

أما جزيرة مدغشقر فقد رسمت على شكلين. يظهر أحدهما الشاطىء الغربي فقط، وقد رسمه ابن ماجد.

يبدأ الذموض في الشرق الأقصى بعد ملقة مباشرة. فالشاطىء الغربي لسوقطرة يتضمن أخطاء هامة. والفارق بين الموقع الذي حدده المهري لجزيرة لاسوند (La Sonde) وبين الموقع الذي أعطاه ابن ماجد لنفس المكان يبلغ إصبعين. أما بالي فهي مرسومة دائماً غرب جاوا.

والغموض موجود أيضاً، ولكن بدرجة أقل، شمال الخط الواصل بين سيلان ونيكوبار. وذلك لأن قلةً من العرب ترتاد البنغال وسيام وشرق الهند، كما يقول ابن ماجد.



الشكل رقم (٧ ــ ٣)

أما وجود الجنوبرة الخرافية ترم توري والغموض الخاص بجزر السيشيل وبجزر المكراني، فيمكن تفسيره لأن المراكب الشراعية لم تجرؤ أبداً على اللدخول فيما يسمى بـ الالمواعاء الأسودة. ألا تشهد الإزاحة في الطول، على الخريطة، التي تعرضت لها كُرْم تُذرَى (أو ديوا) كما تعرض لها شرق افريقيا، على الهجرات الحديثة نسياً للإندونيسين؟

وقد صحح ابن ماجد في كتابه قبلة الإسلام بعض المفاهيم التي كانت رائجة في عصره. إن التحقق من الاتجاهات التي اعتمدها يثبت صحة عناصر الخريطة الواردة في الصفحة التالية (إلا بالنسبة لل الأماكن البعيدة عن البحر وبالنسبة لل مدخشقر ذات الشاطئء المفرط في الاعتداد).

وهكذا نرى أن هذه الخرائط كانت متضمنة لأخطاء جسيمة. ولم تذكر المخطوطات شيئاً عن الاستخدام الفعلي لهذه الخرائط في البحر. ويبدو أن الجغرافيين العرب كانوا يجهلون كل شيء عن خرائط البحارة هذه. ونحن نعرف هذه الخرائط بكونها خرائط بحارة لا خرائط بحرية. فقد رسمها أناس بسطاء. ولكن يجب الاعتراف بفضلها، على الرغم من عيوبها. وذلك أن وجودها تحت تصرف البحارة في ذلك العصر الذي سبق انتشار الخرائط الإبيرية، كان يعطيهم صورة تقريبية عن المناطق التي كانوا يتجولون فيها، بدلاً من الاعتماد ققط على التقاليد المتناقلة فيما بيتهم.

٣ _ الآلات

أ ـ البوصلة (وانحراف اتجاه الإبرة)

ما زال البحارة في العصر الحديث يستعملون البوصلة، المسماة بالبيكار (compaa) من قبل البحارة الفرنسيين رغيرهم، إلى جانب الأجهزة اللاسلكية. وذلك عند وجودهم بعيداً عن الإشارات الساحلية التي تمكن من تحديد الاتجاه. وقد وردت كلمة بيكار بهذا المفهوم يقلم ابن ماجد عند كلامه عن بحارة البحر الأبيض المتوسط.

يعثبر وجود الإبرة المعنطة داخل وعاء مؤكداً في ذلك العصر، مع أن لا أحد يستطيع توضيح التركيب الحقيقي لمثل هذا الجهاز (الذي كان يسمى أيضاً «الحُقّة»). ولكن هناك نقطتان تسرعيان الانتباء:

(١) لقد استخدمت كلمة سمكة بمعنى الإبرة ولكنها لم ترد في النصوص إلا مرتين.

(٢) يمكننا أن نتكهن بوجود حاملة لهذا الجهاز مع ركيزة على محور، مستندين بذلك على فقرة (ولكنها وحيدة) من شرح لنواقص الحقة. هذه النواقص ناتجة، تبعاً لهذه الفقرة، عن ثقل دائرة الرياح وعن عدم جودة قبتها. ولكن كيف يمكن الإبرة أن تطفو بحرية دون أن تصطدم بجوانب الوعاء، إذا لم يكن لها ركيزة على محور؟ وكيف لا نجد إشارة إلى وجود وعاء عند الحديث عن نواقص البيكار؟ إن البحار يفهم دون تردد أن بطء الإبرة في تعديل اتجامها ناتج عن ضعف القوة الموجهة للإبرة عندما تتمايل السفينة بسرعة أو عندما تنحرف وتغير اتجامها.

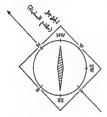
ويساعد استعمال شعلة من قماش، نهاراً، على تثبيت اتجاه السفينة. فالشعلة تدل على الاتجاه النسبي للربح، وهذا ما يسمح بتحديد اتجاه السفينة بالنسبة إليه.

وإذا فرضنا وجود إبرة تستند، بواسطة حاملةٍ، على محورٍ داخل وعاء، كيف يتم الاستدلال على اتجاه السفينة؟ يمكننا تصور الجهاز في إحدى الحالتين البسيطين التاليتين:

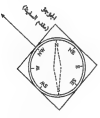
(أ) يكون الوهاء الحادي للجهاز مثبتاً على السقينة ومدرجاً بالاتجاء الماكس. فإذا كانت السقينة موجهة نحو الشمال الغربي (انظر الشكل رقم (٧ ـ ٤١٤)، تكون تدريجة الشمال الغربي على يمين تدريجة الشمال، وتكون الإرة موجهة نحوها.

(ب) تكون دائرة الرياح صدرجة بالأخنان، وعمولة من قبل الإبرة، أي أن الإبرة ودائرة الرياح ثابتنان الواحلة بالنسبة إلى الأخرى. وتوجد على الوعاء، الذي يمكن أن لا يكون مدوراً، علامة واحدة كانية للدلالة على مقدمة السفية (أو على هخط الثقة). وتوجد، مقابل هذه العلامة وجهة للسفية قدل على وجهة للسفية (النياح، تدريجة قدل على وجهة السفية (النياح، تدريجة قدل على وجهة السفية (النياح، تدريجة قدل على

إن الحالة (ب) هي الأكثر ملاحمة من الناحية العملية، لأن مدير دفة السفينة يقرأ أمامه بشكل دائم ويطريقة شبه لا شعورية اتجاه السفينة، بينما يضطر في الحالة (أ) إلى



الشكل (٧ ــ ١٤)



الشكل رقم (٧ ــ 1 ب)

مراقبة وضع رأس الإبرة المتغير مع اتجاه السفينة، مما يقلل من سهولة المحافظة على هذا الأخير.

ولكن شكل جهاز دفة السفينة مشابه للحالة (أ). فهل وجدت الحالتان السابقتان في ذلك العصر؟ قد يفسر الجواب، إيجاباً عن هذا السؤال، استخدام النصوص دون تمييز للكلمات الثلاث: الحقة (أي الوعاء الحاوي للعجهاز) وبيت الإبرة (أي موضع الإبرة) والدائرة (أي دائرة الرياح).

وأخيراً تبقى مسألة إضاءة البوصلة. لا شك أن إشعال النفط كان يتم في بعض الاحتفالات، عند الوصول إلى نيكوبار الكبرى مثلاً: «... أضرب النفط وانشر العلم». ولكن هل كان هناك قنديل مجهز بنظام واتي مناسب لإنارة الحقة؟

أما انحراف اتجاه الإبرة فيتأتى من تأثير الحديد والفولاذ على الحقة. يتغير هذا الانحراف مع تغير اتجاه السفينة. ويضاف «الحدور المنطيسي» (الناتج عن الحقل المغتطيسي الأرضي غير المرتبط باتجاه السفينة) إلى هذا الانحراف للحصول على «التغير» الكامل لاتجاه الإبرة.

ولقد حلر ابن ماجد والمهري من الأخطاء التي قد ترتكب عند تقدير اتجاء السقينة بواسطة الإبرة (الانسياق مع التيار...، الغ) وشرحا هذه الأخطاء بكثرة. ولكننا بحثنا دون جدوى عن تعريف واضح لاتحراف الإبرة في مؤلفاتهما. ونحن تسامل، بعد قراءة مقطعين لابن ماجد: هل فطن ربابين السفن إلى وجود ظاهرة غير قابلة للتقسير تؤثر على اتجاء الإبرة؟ يتحدث ابن ماجد في المقطع الأول عن «السمكة» التي هي الإبرة قائلاً ما معناد: إن الطريق ليست مغلوطة إلا ب... أو بسبب فساد الرعاء الحاوي للإبرة. أما في المقطع الثاني فيقول: «بحسب المعلم (الربان) أنه يجري في مجرى (معين) ولكنه يجري في غيره من قلة معرفه أو من فساد حقة أو سمكة مضروبة بحجر فرقدي... والفرقد هو اسماله المدب الأصغي. .. والفرقد هو

أما المهري فهو أقل غموضاً، إذ يقول ما معناه: قد تدل بعض دائرات الرياح على وجهة العش، أي عل الشمال ـ الشمال الغربي.

إننا، في الواقع، نتحقق من وجود طرقات بحرية، نصح بها رجال ذور ثقة، تقود إلى المرفأ المقصود (إلا إذا وقع خطأ في التنفيذ). فلماذا نقلق لأن الإبرة لا تدل على اتجاه الشمال الصحيح؟ وهل فطن إلى ذلك كثير من الاختصاصيين في ذلك العصر؟

ب _ الخشبات

لقد ظهرت، خلال النصف الأول من القرن السادس عشر على وجه التقريب، تقنيتان لقياس ارتفاع نجم ما: ـ قياس الزاوية الفاصلة بين اتجاه النظر إلى الأفق واتجاه النظر إلى النجم.

_ وضع علامة للنجم على خشبة عمودية (أو عدة خشبات) مدرجة بـ «الأصابع» بحيث يتطابق طرفها الأسفل مع خط الأفق .

لقد أهفينا القارىء غير المطلع على الشؤون البحرية من سرد مختلف الترتيبات التي يجب اتخاذها للتصويب الصحيح بعين واحدة على الأفق وعلى النجم، في آن واحد.
سنكتفي بتذكيره بأهمية الصعوبات التعلقة بعدم ثبات السفينة المتواصل، وبعدم الثبات
النسبي ليد الذي يمسك بألة القياس: يجب التصويب بسرعة على أهداف (نقط أو خطوط)
غير واضحة أحياناً. نقول باختصار أن القياسات الإلكترونية فقط هي التي تؤمن القياسات اللائفة. أما الحشبات، وحتى السدسية فهي لا تضمن الحصرل على القيم الصحيحة
للارتفاعات. إن مهارة مدير الآلة هي التي تخفف من عدم دقة القياسات.

هل نستطيع بعد هذا التذكير، استناداً على النصوص الموجودة لدينا، أن نبين الدرجة النسبية لانتشار استعمال الأجهزة المدرجة (كالربعية والأسطرلاب) في زمن ابن ماجد والمهري؟ (يقصد بكلمة الخشبات، أو الحُشُب أو الحُشُب، وهي جمع خشبة، جهاز قياس الارتفاع الفاصل بين نجم ما والأفق. والكلمة بالمقرد كانت تستخدم غالباً عندما تكون ارتفاعات عدة نجوم متساوية: «في خشبة واحدة»).

إن تضارب آراه الشراح المعاصرين يدفعنا إلى كثير من الحذر هند تحليل النصوص الخاصة باستعمال الخشبات.

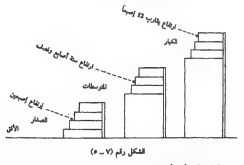
تكلم بروس (Barros) عن آلات عربية غير معروفة (من بينها ربعية) تستعمل لقياس ارتفاع الشمس. هل فعل ذلك حباً بنشر الأخبار الثيرة، أم أنه لفق هذا الخبر قبل أن يعترف بعد ذلك يقليل بأنه لم يستخدم بنفسه إلا الخنبات؟ لقد فعل يُلبي (Celebi) بشكل عمائل في كتاب المحيط (الذي هو ترجمة مع شرح لبعض مؤلفات ابن ماجد والمهري) المكتوب باللغة التركية مسنة ١٩٥٣م. ترجم هذا الكتاب هامر بورضستال -(Hammer المكتوب باللغة التركية منة ترجم إلى الإنكليزية من قبل برنسب (Princep). وأضاف هذا الأخير إلى ترجمته شرحاً لوصف آلات القياس. وعرض ثلبي بالتفصيل مميزات الخاصة بعبهاز من خشب له خيط مدرج رخو - تبعاً لما ذكره المهري.

ولقد تكلم المهري، هو الآخر، عن الاستخدام المتزامن للتغنيتين قائلاً: ق. . . قياس الجزء (أي بواسطة جهاز ذي تقسيمات على قوس دائري) لا يختلف في كشرة ارتفاع الكواكب بخلاف قياس اليد (أي بواسطة الخشبات) . . . (والمهري هو الوحيد الذي يستخدم كلمة قحطبات، بدلاً من دخشبات،) . إنه يلمح في المقطع نفسه إلى وجود أجهزة شبيهة بالأسطرلاب تستخدم الخط العمودي الحقيقي للمكان كخط مرجعي. وما يقوله المهرى، عن القياسات التي أنجزت كما نعلم على اليابسة، يتفق مع المنطق بشكل بديهي.

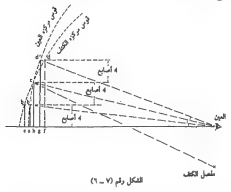
تكلم المهري بعد ذلك عن جهاز له خيط قاتلاً: "كلما رفعت اليد إلى فوق ارتخى الحيط الذي في القياس بسبب قرب الحطبة من العين، فيضيق القياس».

كيف يمكن للخيط أن يرتخي مع العلم أن وظيفته هي أن يكون مشدوداً؟ ولقد سألنا إبراهيم خوري حول هذا الموضوع فرأى ضرورة تصور الخيط كخيط خيالي. أو كخط نظري. لنستعرض الآن على كل حالٍ ما تعلمنا من ابن ماجد ومن المهري حول الخشبات، أي حول هلمة التقنية التي كانت الاكثر استخداماً في عصرهما _ إذ لم تكن الوحيدة _ كما يبدر لنا. لقد تحدثا فليلاً عن هلمه التقنية، فماذا قالا على وجه التحديد؟:

- (١) ٩... شرط قياسات الحشبات الأربع الكبار أن تكون ضيقة، والأربع المتوسطات (أن تكون) عادية، (وأن يكون) بين النجم والحشبة خيط، والماء كذلك خيط كحد السكين يراه الذي يقيس. وشرط الخشبات الصغار أن تكون نفاس (ضيقات)...».
- - (٣) د. . . أحسن القياس ما كان معتدل الخشبات لا كبيرة ولا صغيرة».



وهكذا يمكن أن نتأكد، حسب ما سبق، من وجود ثلاث مجموعات من الخشبات متزايدة في عرضها بمقدار أربعة أصابع، بحيث تكون كل مجموعة لوحةً متماسكةً ومرتبةً كما نرى في الشكل رقم (٧ ـ ٥) على سبيل المثال (مع أننا نجهل الترتيب الحقيقي لهذه اللوحات). كان من المكن أن تخطط الأصابع بالوان متناوبة غامقة وفاتحة، بدلاً من التدريجات السلمية. كما يمكن أن نتصور تقسيم اللوحات إلى أصابع وحتى إلى إجزاء الأصابع لتسهيل قراءة القياسات.



نبرض في الشكل رقم (٧ - ١) شرحاً لكيفية همل الجهاذ. كان من الأمثل أن تكون اللوحات الثلاث متلاصقة لكي تشكل لوحة كبيرة متسومة إلى ثلاثة أقسام متلاصقة، كل قسم منها مساو لأربعة أصابع وموجود على مقطع دائري مركزه في عين الراصد، وأن نجسد الأوتار ٤/ ١٥ (الخشبات الصمفيرة) و١٥ (الخشبات المتوسطة) و 8/ (الخشبات الكبيرة). ولكن هذا الترتيب مستخدم هنا. الكبيرة). ولكن هذا الترتيب مستخدم هنا. والكبيرة وفي الأمطولاب، ولا يستخدم هنا. والسب هر أن كل خشبة كانت تمسك من طرفها العلوي. ومكذا نستطيع تلخيص المسألة الواجب حلها كما يلى: قياس، بواسطة اللوحات ذات الأربعة والثمانية والاثني عشر إصبحاً، للزوايا ٬ ماه و وهم و رومه و رومه و رومه و رومه و أن الدراع عدوداً بشكل ثابت، ترسم اليد القوس بعضها بمقدار أربعة أصابع، وإذا كان الدراع عدوداً بشكل ثابت، ترسم اليد القوس بعضها بمقدار أربعة أصابع، وإذا كان الدراع عدوداً بشكل ثابت، ترسم اليد القرس الشكل عفر مناسبة. لفرض إذا أن المائة علولة إذا أخذا ع كنقطة انطلاق، وهي رابعة الخشبات على مسافتين مساويتين لأربعة أصابع وثمانية أصابع عدوداً بشكل طبيعي ولنوسم على مسافتين مساويتين لأربعة أصابع وثمانية أصابع عدوداً بشكل طبيعي رابعة الخشبات المعفيرة (أي ذات الأصابع الأربعة) فهي تقطع القوس الذي مركزه المين رابعة الخشبات المعفيرة (أي ذات الأصابع الأربعة نفس القوس في النقطة ٬ الم النقطة ٬ الم النقطة ٬ المنابع المغيرة ألى النقطة ٬ الم بينما تقطع رابعة الخشبات الكيرة نفس القوس في النقطة ٬ الم بينما تقطع رابعة الخشبات الكيرة نفس القوس في النقطة ٬ الم بينما تقطع رابعة الخشبات الكيرة نفس القوس في النقطة ٬ الم بينما تقطع رابعة الخشبات الكيرة نفس القوس في النقطة ٬ الم بينما تقطع رابعة الخشبات الكيرة نفس القوس في النقطة ٬ الم بينما تقطع رابعة الخشبات الكيرة نفس القوس في النقطة ٬ الم بينما تقطع رابعة الخشبات الكيرة نفس القوس في النقطة ٬ الم بينما تقطع رابعة الخشبات الكيرة نفس القوس في النقطة ٬ الم بينا القوس في المنابع المنابعة المنابعة المنابع المنابعة المنابعة الم بيناء المنابعة المنابع

يتبغي وضع الطرف العلوي للخشبة الأولى في النقطة 't' ووضع الخشبة الثانية في النقطة 'b. أما الذراع فقد تمدد من £ إلى g وتقلص من s إلى a.

٤ ـ الآلات الأخرى

لقد رأينا أعلاء كيف أشار مولفانا إلى استعمال آلات أخرى غير الخشبات لقياس ارتفاعات النجوم.

إن اقتراض وجود آلة ذات خيط لا يتعارض تماماً مع الحقيقة. فقد تأكد ظهور آلة من نوع «كمال» حوالل سنة ١٥٤٠م، فيها خيط يستعمل بالطبع لقياس ظل زاوية الارتفاع وبالتالي لقياس الارتفاع.

لقد لاحظ تيتس (Tibbeta) منذ سنة 1971 أن ابن ماجد والمهري لم يتحدثا أبداً عن الدكمل، أو عن الدكمال، مع أن الكثير من الباحثين يمتقدون بأنه كان مستمملاً في عصرها. ويما يزيد في هذا الاعتقاد ما نراه من ميل ابن ماجد إلى استخدام كلمات التفضيل مثل «الكملان»، وهذا ما يشكل مصدراً لأخلاط. يقول ابن ماجد مثلاً حول التفضيل مثل «الكملان»، وهذا ما يشكل مصدراً لأخلاط. يقول ابن ماجد مثلاً حول بعض ألا يتم، في بعض أوقات السنة، بعيداً عنها. وذلك بسبب ضرورات تحلق بالفصول. يقول ابن ماجد ما مناه: لا يتم الخطبة)، إذ يجب عدم ما مناه: لا ترا النجوب بقدار ثلاثة كملانات.

إن كلمة كملان غامضة، ولقد استخدمها ابن ماجد آنفاً في مؤلفاته الشعرية. ولكن التعبير عن قيمة قوية أو ضعيفة، لا يتم عادة بهذه الطريقة.

أما «الأسطرلاب» بالمعنى الخاص للكلمة، فقد أكد البعض أن البحارة العرب قد استمعلوه. وحجتهم في ذلك هي إشارة إلى ارتفاع وحيد «قيس بواسطة الأسطرلاب» وقيمته مساوية لعدد صحيح من الدرجات. لقد أشار ابن ماجد إلى إحداثيات بالدرجات، ولكنه أخذها من كتب جفرافية. أما المهري فقد أعطى بعض الارتفاعات المأخوذة بواسطة «للة ذات تقسيمات». ولكن العدد الكبير، المقدر بالآلاف، للارتفاعات المقاسة بالأصابع بواسطة الخشبات، يظهر بوضوح أن الأسطرلاب لم يكن آلة القياس الشائعة في ذلك العمر.

أما «الربعية» (وهي عبارة عن دائرة أو قسم من دائرة مقسمة إلى أجزاء متساوية) فهي من بين الآلات التي أشارت إليها النصوص.

ه ـ التقويم

تخضع النشاطات الملاحية لتبدل الفصول، وذلك في البحار التي تتبع نظاماً فصلياً واضحاً، وهذا شيء بديهي. ولكن كيف يمكن تحديد اليوم الأول من السنة الشمسية، إذا علمنا أن النجوم تغير مجراها بالنسبة إلى الشمس، بسبب حركة مبادرة الاعتدالين؟

لقد جابت الإنسانية، في مسألة وضع التقويم، صعوبات مهمة، ولم تكتشف حلاً مقبولاً لها إلا في الإصلاح الفريغوري، الذي حصل في أواخر القرن السادس عشر. ذكيف كان موقف البحارة في المحيط الهندي قبل قرنٍ من هذا التاريخ؟

يبدأ اليوم الأول من النيروز (أو القؤروز أو النيروز، وهو التقويم اللدي كان متيماً من قبل البحارة في المحيط الهندي)، تبعاً للحسابات الواردة في المخطوطات البحرية، عند ظهور منزل الإكليل (في برج الميزان) مع طلوع الفجر، بميل زاوي مساوٍ لـ 15 درجة. وكان هذا اليوم، الأول من النيروز، يقع في العشرين من تشرين الثاني/ نوفمبر الحالي.

تبدأ هنا الصحوبات الخاصة بتعريف تقويم لا يتغير. وذلك أن النيروز يتضمن 365
يوماً كاملاً. ويتقدم اليوم الأول من النيروز بمقدار ثلاثة أشهر تقريباً خلال أربعة قرون
(وهذا ما كتبه الفلكيون العرب حوالى القرن العاشر). إن المدى الكبير لهذا التقدم يجعل
التحرك التاتبع عن حركة مبادرة الاعتدالين غير ذي أهمية. استخدم هذا النيروز المفرط في
قصره في عصر ابن ماجد، وما زال مستخدماً حتى اليوم في المحيط الهندي (مع أنه
غضاف من منطقة إلى أخرى ولم يعد يستند على منزل الإكليل).

والصعوبة التالية تكمن في تغير ظهور نجم ما تبعاً لارتفاعه ولميله الزاوي، وكان ابن ماجد واعياً لهذه الظاهرة. وهو يقول إن «أصحاب المؤلفات الكبرىء في علم الفلك حددوا بشكل رياضي منظم كل بزوغ شروقي وكل أفول غروبي، دون أخذ الميل الزاوي لكل نجم بعين الاعتبار، كما لو كانوا برصدون على خط الاستواء مع أنهم كانوا فوق الدرجة 25 بعين الاعتبار، كما لو كانوا برصدون على جمالاً السومية بكاملها تقريباً إلى المخطوطات المحربة.

كانت النجمة (أ) التابعة لبرج الميزان تظهر فعلاً، في العشرين من تشرين الثاني/
نوفمبر تقريباً في أواخر القرن الحالس عشر، للراصد المرجود على خط العرض البالغ 15
درجة. وهناك احتمال كبير أن يكون ابن ماجد، وهو الملاح المتفحص باستمرار للقبة
الساوية، قد لاحظ ذلك. إن تطابق ذلك، بخطأ يقل عن عشرة أيام، مع المسلمات
الشائعة في القرن العاشر، جعل ابن ماجد يخفف من أهمية هذه الظاهرة، إذ قال ما معناه:
هناك ما يحمل بعضهم على القول بأن أوقات الأسفار تتأخر درجة كل سنة. ولكن المهري
يرى، بخلاف ابن ماجد أن أوقات الأسفار تشغير بمقدار ربع يوم في السنة، وهذا ما
يعظى برهاناً جديداً على الاختلاف بين طباعهما،

كيف كان يتصرف البحارة في ذلك العصر في مواجهة الصعوبات الناجة عن عدم التقويم المرتكز على موقع نجمة? لتأخذ بعين الاعتبار الميراث التقني (الذي أهمل بسرعة من قبل البحارة المعاصرين)، من ناحية، والمعارسة النشيطة للاجتماعات الدراسية بين قواد السفن، من ناحية آخرى، هذه الاجتماعات التي كانت تجري على السفن أو عند السماسرة كانت تمريح بتبادل المعلومات المختلفة، كل هذا يسمح بالتكهن بوجود إجماع، حوالى سنة ١٤٥٠م، للابحوار من مناطق معينة نحو مناطق آخرى في أوقات معينة عصوبة، تبعاً للنيروز، باختلافات مساوية دائماً لعشرة أيام، ومساوية نادراً لحمسة أيام. ولقد أجريت شيئاً فشيئاً تصحيحات بمقادير تتراوح بين خصة أو عشرة أيام على الأوقات السابقة، وذلك بعد منين من التجارب التي تمت على خطوط بحرية محددة، وبعد مقارنة النتائج في تلك اللقاءات التي جرت تحت سلطة بعض الربابة المشهورين، وقد تحت في النهاية مراجعات إجالية، لتلك الأوقات، تواصلت إلى يومنا هذا.

وكانت أوقات الأسفار هذه تتبع أوقات الرياح الموسمية، حتى إن كلمة المواسم كانت تدل على أوقات الأسفار.

إن تقسيم السنة إلى فترات غتلفة تبعاً للرياح المديزة لها مجصل بالاستناد على الديروز. ولكن تعداد أوقات الأسفار الناتجة عن هذا التقسيم بيقى معقداً. يأخذ المخطط التالي بعين الاعتبار العديد من المناخات المحلية التي قد تسبب انعكاساً في هذا المخطط والتي قد تؤدي حتى إلى إلغاء افلق البحرة. بالإضافة إلى ذلك، قد يرد الكلام في بعض النصوص عن ربح غير متناسبة مع المكان والزمان، ولكن فهم مثل تلك المقاطع مرتبط بالمعنى المحلي للمصطلحات المستخدة.

إن فترة «هلق البحر» هي فترة التوقف عن الملاحة، ولَمْ شَمَل العائلة إذا أمكن، في الميناء الذي تجهيز فيه السفينة، تهب الربيح الموسمية الجنوبية الغربية من بداية حزيران/يونيو حتى متتصف آب/أغسطس. وتحن نجد على الحرائط الفصلية الحالية أحد الحطوط المنحنية التي تبين اتجاهات الربيح التي تهب في شهر تموز/يوليو في شرق سقطرة. وهو خط ذو شكل متطاول يحدد المنطقة (التي يسميها البحارة الفرنسيون «قرن اللوبياء») التي تشتد فيها الربح والتي يجب أن تتجنبها السفن الخفيفة القوة المتجهة نحو الغرب. تسمى فترة الربح الموسية الجنوبية المؤربة، وكذلك الربح نفسها، الكؤس (وكلمة «قبورة» أو «دبورة» تدل على المعنى نفسه، ولكنها تطلق في أكثر الأحيان على الربح نفسها).

ويبدأ الموسم الكبير، بعد نهاية فترة الفلق، في فترة آب/ أغسطس .. أيلول/سبتمبر الني فترة البراء أخسطس .. أيلول/سبتمبر الني غلو من الأحوال الجوية في كل المناطق. ويتضمن الموسم الكبير نهاية فترة الربح المنسالية المنربية (اللامائية) أو «الديمائية) السهلة الاستخدام، وكل فترة الربح الشمالية الشرقية (وأزيّب، أو قصباء) المعتدة من تشرين الأول/اكتوبر إلى نيسان/ابريل، وأخيراً فترة الربية الغربية المنسمة «أول الكوس» أو قرأس الكوبر» أو «آخر الموسم الكبير».

ويدل آخر الكوس على نهاية فترة الربح السهلة الاستخدام، أي على النهاية القصوى للموسم.

٦ _ التعليمات البحرية

تدل عبارة التعليمات البحرية في العصر الحديث على الوثيقة الأساسية، في مكتبة البحار، الجامعة لكل المعلومات المفيدة في الملاحة وغير المرتبطة بالخرائط وبما هو قابل للقياس. أما كتابات ابن ماجد والمهري فهي مصنفات جامعة للتعليمات والنصائح الموجهة إلى البحارة، وهي تشكل، مع الأدوات الموصوفة أعلاه ومع التجارب الخاصة للبحارة، الوسائل الوحيدة المستخدمة في الملاحة.

وهكذا سيشكل القسم التالي عرضاً مركزاً على أهم المسائل الملاحية وعل خلاصة التعليمات الملاحية التي كانت تحت تصرف الملاحين العرب في المحيط الهندي خلال القرن السادس عشر.

سابعاً: تقنيات تحديد الموقع في البحر تبعاً للتقدير وللرصد الفلكي

إن تحديد موقع السفينة، أو تقدير هذا للوقع في البحر إذا أردنا الكلام بمزيد من الدقة (أو «القطع» حسب تعبير ابن ماجد)، مرتبط بالسار المقدر أولاً والمصحح ثانياً عند أول مناسبة محكنة، بواسطة قياس ارتفاعات نجوم معروفة وقابلة للرصد. يتم ذلك استناداً إلى التعليمات الملاحجة وإلى تجرية ضابط الملاحة.

إن ما يهم ضابط الملاحة هو تقدير اتجاه السفينة وسرعتها الحقيقية وارتفاعات النجوم. وكما رأينا سابقاً، كانت المسافات تحسب بالزامات. لذلك، فإن أهم المقاطع في مخطوطات ابن ماجد والمهري، بالنسبة الى البحار، تخص دقة الاتجاه وارتفاعات النجوم.

لنذكر أيضاً بأن الميقت (الكرونومتر)، وهو ألة قياس الوقت التي تعمل مهما كان المناخ ولمدة طويلة، لم يصبح سلحة تجارية إلا منذ مئة وخمسين سنة. لذلك لم يكن باستطاعة البحار قبل ذلك الزمن إلا قياس العرض فقط. لقد كانت هناك بالتأكيد طرائق تستخدم التثليث وتمكن دون استعمال الميقت بالحصول على قيمة تقريبية لطول موقع مرفأ مهم. ولكن هذه الطرق لم تكن تسمح أبدأ بتحديد طول موضع السقية.

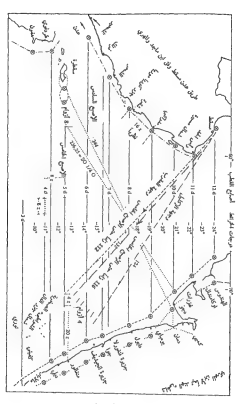
إننا نخص بكلامنا الملاحة العربية التي كانت تحصل بشكل رئيس بين شواطىء وجهتها إجمالاً فحو الشمال. لذلك فإن معرفة قيمة تقريبية للطول، في هذه الحالة، كافية ودون ضرر يذكر. ولكن تحقيق التنسيق بين العرض المرصود وبين الطول المقدر يتطلب كثيراً من المهارة التقنية.

١ _ دقة اتجاه السفينة

إلى أي درجة من الدقة كان يتم التحكم في اتجاهات السفن على المسارات الطويلة؟ إن الجواب عن هذا السوال مرتبط بالمسائل العملية.

كان أصغر جزء على دائرة رياح، من بين دوائر الرياح الباقية في المحيط الهندي، يزيد على درجتين، بينما لا تستطيع السفن المحصرية المجهزة حسب التقنيات الحديثة حفظ الاتجاه بخطأ يقل عن نصف درجة. أما ابن ماجد فقد تكلم عن ملاحة على مسار بحوي طويل حفظ فيها الاتجاه بخطأ لا يزيد من ربع الحن، أي ما ينقص قليلاً عمن ثلاث درجات. ولقد عدد أنواع الطرقات البحرية، فهي ساحلية، ومباشرة في عرض البحر، وااستناجيته (بالمقارنة مع طريق آخر صحته مفروضة). شك ابن ماجد في قيم المسافات المقدرة التي قبلها «القدماء» إذ قال ما معناه: تبحر سفينة باتجاه العقرب (الجنوب الشرقي) من مسقط ورأس الحد إلى أن تصل إلى مسافة أربعة أزوام أسمال شواطىء جزر الفالات (انظر الشكل رقم (٧ - ٧)... وتبحر سفينة ثانية باتجاه يوجد بين المقرب (الجنوب الشرقي) والإكليل على بعد أربعة أسباع الحن من الإكليل طوله سبع ترفات، وبلك تكون السفينة الثانية قد قطعت /282 زما أكثر عا قطعته السفينة الأولى... وهكذا يظهر أن عدد الترفيات مغلوط... لأن المسافتين متساويتان وقيمتهما المشتركة هي 117 زماً...

إن هذا المقطع غامض ولكننا سنوره فيما يلي شرحنا له نظراً لأهميته. إن اتجاه العقرب (الجنوب الشرقي) يوصل السفينة فعلاً إلى مسافة أربعة أزوام من شاطىء جزر الفالات (التي نعرف عرضها المساوي 12 إصبعاً). أما نعرف عرضها المساوي 12 إصبعاً). أما أعجاء السفينة الثانية فهو على بعد 6/3 أوليس كما قرر ابن ماجد بشكل تقريبي) الحق من الإكليل. ولكننا سنحتفظ بالرقم 5/7. تساوي المسافة التي قطعتها اللفينة الأولى سنة عشر الأكليل. ولكننا شامئة قطعتها السفينة الثانية شمائية عمل زاماً ، أي بفارق قدره زامان، مع الحلم أن السفيتين قد اجتازنا صبع ترفات. ولكي يحصل ابن ماجد على قيمة المسافة الإضافية الثانية نراه يحسب نسبة 2 إلى 7 فيكون معه 28/ = 7×2×7×2



الشكل رقم (٧ ــ ٧)

ويمكن التحقق من ذلك بسهولة إذا فرضنا أن المسافة الإضافية التي قطعتها السفينة الثانية تعادل جُنِّين، ثم طرحنا خمسة أسباعها من قيمة مسار السفينة الثانية 2 = 16 - 18 و 10 - 77 × 2 × 2 و110 = 10 - 126)؛ أو أضفنا إلى قيمة مسار السفينة الأولى (أي 112) سبعي 14 (أي 4) فتحصل على 116.

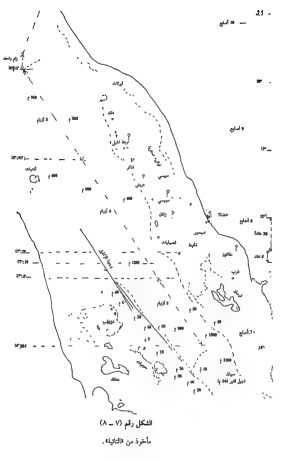
يبقى علينا الآن أن نفسر كيفية الحصول على الرقم 117 وهو القيمة المشتركة للمسارين تبعاً للنص. ولكن قيمة المسافة الأولى تساوي بلا ريب 116 = 4 + 112 كما أظهر ذلك الحساب السابق. هل هذا ناتج عن خطأ من قبل الناسخ الذي قد كتب 7 بدلاً من 66 على كل حال إن برهان ابن ماجد صحيح بخطأ يساوي زاماً واحداً.

لتلاحظ أخيراً ما يلي: لم يكن أحد من الربابنة بجرو على توجيه سفيتته نحو شاطى، الفالات، هذا الشاطىء الهائل القليل العمق والمحجوب وراء أهماق بحرية صعبة الاجتباز. لقد غرق هناك ربان برتغالي بسفينته ويمن فيها خلال سفرته الثانية. ولكن ابن ماجد لم يحذر أبداً من هذه الأخطار.

لقد تحدث المهري أيضاً عن ألحماس الأحنان في ظروف مشابهة لما رأينا أعلاه، ولكن هذين الربانين لم يشيرا إلى أكثر من أربعة أمثلة من هذا النوع. لللك يصعب التأكد، استناداً إلى هذه الحجج، من استخدام أقسام الأخنان في الملاحة على الطرق البحرية في للحيطات.

يمكننا، مقابل ذلك، أن نذكر مثلاً عن الملاحة في بحر مغلق، مأخوذاً عن ابن ماجد، يؤكد فيه هذا الأخير أن الملاحة كانت تتم فيه حسب أرباع الأخنان، أي أن أتجاه السفينة كان يجفظ بخطأ لا يزيد على ربع الخن. كان يجدث ذلك، تبماً لابن ماجد، في البحر الأحمر على الطرق البحرية المختلفة التي تقطع البحر الأحمر من جدة باتجاه الجنوب وتنتهي في سببان (أو جبل تير). يبلغ علو هذا الجبل ٢٤٥ متراً، وهو يشرف على كل المنطقة المحيطة به، والبحر من حوله ذو قاع جداري (انظر الشكل رقم (٧ - ٨)).

إن أرصفة الشواطئ. الصخرية في البحر الأحمر تدخل بعيداً في البحر، بحيث يكون قاعم كثير العمق من جهة الساحل العربي، وقليل العمق من جهة الساحل المقابل.



ولكن البحارة مع ذلك يفضلون، عند اجتيازهم للبحر الأحر باتجاه الشمال، الرسو على الشواطى، البحراطى، البحر بنفضل على الشواطى، المسائم بشكل أوضح بفضل شمس الأصيل حتى لو كانت أشعتها أفقية. وبالإضافة إلى ذلك، إن الرياح التي تدفع السغن شمالاً تخضع غالباً لانعكاسات في اتجاهاتها، بينما تكون الرياح الدافعة جنوباً أقل تقلباً في اتجاهاتها وهل المجلس الكثير من ارتفاعات القلب على المحتود عن التي تعلى إلا نادراً النجوم على الطرق البحرية التي تجتاز البحر الأحمر باتجاه الشمال، بينما لا يعطي إلا نادراً ارتفاعات النجوم على الطرق البحرية التي تجتاز البحر الأحمر باتجاه الجنوب؟).

تصل بعض هذه الطرق البحرية إلى غرب سيبان. ولكن السير عليها يتطلب حارراً شديداً بعد مسافة ٣٠٠ عقدة من جدة، أي بعد اجتياز خط العرض المساوي لد 17 درجة تقريباً (أي ما يعادل سبعة أصابع ونصف الإصبع من النجم القطبي). ولكن كيف يتغير الطول على هذه الطرق؟ (الخريطة على الشكل رقم (٧ - ٨) تظهر الأعماق القابلة للبلد (أي للسبر) حول دهلك حيث لا يمكن تمييز إلا بعض الصخور المتاثرة المنخفضة والمنطأة خالباً بالرمل ونادراً بالعليق). فإذا أظهر البلد أن السفينة قد اتحرفت غرباً، علماً بأن السفينة تسير باتجاء الحمارين، يتصح ابن ماجد أن يبقى العمق متراوحاً بين ٢٤ و٣٥ متراً، و وجهة العقرب بمقادار ربع أو ثلث أو نصف الحن حسب الحاجة. وتؤمن هذه العملية السير، عنداً المنافق القلية المعنى.

وهكذا كانت السفن تسير نحو الجنوب متجنبة أخطار الساحل العربي، ومستدلة بالأعماق القابلة للبلد دون رؤية أية إشارة في حويطب أو في حجوات. وكان الربابنة، بعد ذلك، يستخدمون كل براعتهم للاستدلال على إشارة سيبان المتميزة، قبل بجابهة أخطار الجنوب الأخرى.

والحلاصة هي أثنا رأينا مثلاً لطريق بحرية نظرية توصل إلى شواطىء جزر الفال الصخرية التي تخيف البحارة، ومثلاً آخر للترتيبات الدقيقة التي يجب اتخاذها للملاحة في البحر الأحمر. كل هذا يعزز فكرة وجود ترتيب لجهاز الإبرة في عصر ابن ماجد، يسمح بالملاحة حسب أرباع الأخنان.

٢ ـ ارتفاعات النجوم

اعتمد نظام الملاحة العربي على التقدير، وكان التحقق من موضع السفينة يتم، بشكل عام، بالاستناد إلى ارتفاعات النجوم الواردة في كتب «التعليمات البحوية». لذلك احتل حساب ارتفاعات النجوم مكاناً مهماً في المخطوطات البحرية العربية التي أظهرت براعة العرب فيه.

أ_ ملاحظات أولية

يبدو مناسباً أن نشدد على النقاط الأربع التالية:

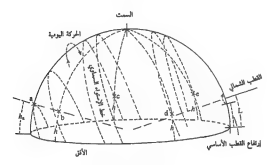
- (١) كانت إحداثيات النجوم على فلك البروج معروفة بثباتها، وهي كذلك على وجه التقريب. أما الإحداثيات الاستوائية للنجوم، وهي الإحداثيات الرحيدة الصالحة لرصد العرض، فهي غير ثابتة، ولكنها تتغير بيطه (بمقدار ١٥ دقيقة تقريباً في أربعين سنة). وهذا ما يفسر عدم ملاحظة هذا التغير من قبل البحارة في ذلك العصر.
- (٢) لم يستخدم البحارة العرب إلا النجوم نظراً للباتها. وكانت خبرة مؤلاء البحارة المؤثرة التموسين كافية (وكانت الذاكرة الخارقة التي يتمتع بها كل الناس البسطاء الدائمي الاحتكاك بالطبيعة، تسعفهم عند فقدان كراس) للملاحة على الخطوط البحرية البعيدة المدى، بمجرد تعيين مواقع بعض البجوم.
- (٣) إن الأزياج الحالية التي يستخدمها البحارة ما زالت تحسب حتى اليوم، على الرغم من المتطلبات العلمية، في نظام مرجعي مركزي أرضي (إذ إن الحسابات فيه غنزلة كثيراً).
 وهكذا يمكننا بسهولة إعادة تشكيل الطرائق التي كان يستخدمها البحارة الأقدمون.
- (٤) يجب أن نأخذ بعين الاعتبار، عند تفحص قياسات ارتفاعات النجوم التي أنجزت في أواسط القرن السادس عشر، عدم الدقة النسبية لآلات القياس وعدم ثبات الأرضيات لتي توضع عليها هذه الآلات وفقدان التصحيحات الضرورية التي بجب إدخالها على هذه القياسات (الكسار الضوء، . . . الخ).

يب طينا، لكي نفهم عقلية هولاء البحارة في عمارستهم للملاحة في أعالي البحار، أن نتصور التجريبية الكبيرة التي كانت تعارفهم (ما زال الإسبانيون حتى اليوم يطلقون كلمة (el pratico) أي المجرب على الربان المسؤول عن قيادة السفينة في الأماكن الحساسة).

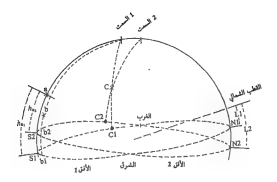
ب _ الارتفاعات المزوجة

كانت «الحشبات»، في عصر ابن ماجد، الآلة الوحيدة الشائعة الاستعمال، وكانت تسمع بقياسات لا تتعدى ١٢ إصبعاً ولا تقل عن ثلاثة أصابع (لقد كشف البحارة عن وجود تأثيرات غير عادية ناغة عن الكسار الضرء عند قياس الارتفاعات الصغيرة). يقول ابن ماجد: «لا خير في نجم إلى الماء دان، وهكذا كانت مجموعة الزوايا الزوالية محصورة في نطاق ضيق جداً. وقد لاحظ البحارة، وهم بصدد حل هذه المسألة، أنه قد يجدث

لنجمتين b وه (انظر الشكل رقم (٧ ـ ٩)) أن تكونا في لحظة ما على نفس الارتفاع h، إذا كانت الارتفاعات، المقاسة في مكان عرضه لما، تتعدى قيمة مرجعية معينة مساوية للزاوية الزوالية لنتجمة أخرى هي النجمة a، نرى على الشكل رقم (٧ ـ ١٠) الحالة الأكثر وقوماً، حيث تكون النجمة o بعد البزوغ. ويمكن أن تكون هاتان النجمتان بعد البزوغ في الوضعين d وله، أو على وشك الأفول في الوضعين o وه. ويمكن أن يتغير الميل الزاوي لكل من النجمتين. وكان يعبر عن حالة هاتين النجمتين بعبارة: وإنهما على خشبة واحدة أو بعبارة: وإنهما غي تعادله. وهناك عبارات أخرى لها معاني مطابقة تماماً أو مشابهة مع بعض الفوارق لمعنى كل من العبارتين السابقين، تيا للحالات المتعددة التي يمكن الوقوع فيها.



الشكل رقم (٧ ــ ٩)



الشكل رقم (٧ ــ ١٠)

إن استخدام قيمة الزاوية الزوالية لنجم ما في حساب عرض موقع السفينة يعطي مردوداً نظرياً مساوياً لمنة بالمئة. أما استخدام الارتفاعين المؤوجين فإنه يعطي مردوداً يتراوح بين صفر ومثة بالمئة. وذلك لأن هذا المردود الأخير مرتبط بالميل الزاوي وبالسمت لكل من التجمين المؤرجين الملبوع بالبساطة قد قاده إلى بعلى حقيقي في النظر. وذلك أنه كان واج المؤرودة تصحيح الارتفاع المشرك للنجمين بنسبة؛ وهذا ما قرب نتالجه فعلاً من الحقيقة. أما المهري فلم يفطن إلى هده المسألة بل اكتفى بالقول: «أصح القياس إذا كان النجم المقاس تحت القطب أو فوقه وقت القياس. وسبب صحته أنه في ذلك الموقت نُولا لا يولدة فيه ولا نقصان . . . بخلاف قياس

إن الثبات النسبي لنجمة ما عند بلوغها الأوج (وحتى في المناطق الاستوائية) يسمع، في الواقم، برصد موثوق. بينما تؤثر سرعة طلوع النجم الكثير البعد عن مستوي الزوال، شكل سلبي على الرصد. لقد أعطى المهري قائمة بتسعة نجوم أوصى برصدها. فهو يوصي مثلاً برصد أ ـ السهم (Rona) خلال فنرة الرياح الموسمية الغربية التي تتضمن ثلاثة أشهر يغلق فيها البحر. أما الأزواج فهي: زوج الفرقدين (ب و ج في مجموعة العوق)، هـ و و في مجموعة العشق (اللب الأكبر)، وأ و ب في مجموعة العيوق

(Centaure)، والسهيل ـ آخر النهر. ولكن قيم الارتفاعات الني أعطاها المهري تتعارض مع بعضها إذا انتقلنا من مؤلف إلى آخر.

أما ابن ماجد فهو، كالعادة لا يعطي قائمة متماسكة بأزواج النجوم. ولكن مراجمة دقيقة لمخطوطاته تسمح بإحصاء ما يقرب من ستين زوجاً من النجوم، غير أن بعضها تافل. وبجب الحصول بعد ذلك، على قيم الارتفاعات لكل زوج من هذه الأزواج والتحقق منها رياضياً. سنين فيما يلي الخطوط الكبرى لهذه المزاوجات، ثم نمرض نتائج التحقق الذي قمنا به. وهذا ما سيودي بنا إلى تقييم نتائج أعمال هذين البحارين، بعد أن نعرض التقنيات التي استخدماها.

يوجد في الحاوية (الكتاب الذي حرره ابن ماجد في أيام شبابه إذا صح أن ابن ماجد كتبه كله) عدة أزواج من النجوم (بالإضافة إلى زوج الفرقدين في مجموعة الدب الأصغر وزوج الدب الأكبر هناك زوج الحمارين وزوج الواقع - التير وزوج آخر النهر - سهم القوس وزوج آخر النهر - الواقع). وهذا ما يدفعنا إلى التكهن بأن ابن ماجد هو أول من استخدم هذه الطريقة. ثم حرص على بسطها بعناد، بشكل متقطع وغامض أحياناً. ولكن هناك القليل فقط من أزواج النجوم التي تغطي مجموعة واسعة من الارتفاعات والتي أرفقت بالملاحظات الخاصة بالأوقات المناسبة للأسفار والأرصاد.

يمكن أن نميز، بشكل مبسط، ثلاث حالات من المزاوجة بين النجوم:

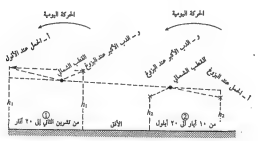
(١) تكون النجمة الأولى قريبة من مستوي الزوال، وتكون النجمة الثانية بعيدة عنه وسريعة في طلوعها، بينما تكون شريكتها بطيئة. وهذا ما يساحد على ترقب اللحظة المتظفرة التي تكون فيها النجمتان على الارتفاع نفسه. تسمى هذه الحالة من المزاوجة وهما الربايين؟ أو «حكاز الربايين؟. يقول ابن ماجد ما معناه: تكون النجمة وآخر النهو، غير بعيدة عن زاويتها الزوالية، أما التير فتكون في بعدها السمتي. يتغير العرض من /36; "25 إلى "19 ألى المناسبة لل إحدى النجمتين (سنشرح هذه الطريقة فيما بعد). ليس هناك صعوبات كبرى في تتبع مساد كل من النجمتين، إذا كان الربان عل علم بأسماء النجوء وبالأوضاع الجغرافية، وإذا كان أليفاً لأساليب ابن ماجد.

(٢) لا يفرض أي شرط على الميل الزاري لكل من النجمتين. ولكن الحالة التي يكون فيها أحد هذين الميلين أصغر من "45 وتكون فيها قيمة الميل الآخر اختيارية، نادرة جداً. إن الفرد الكبيرة هو المثل الذي نقدمه لهذه الحالة: و _ الدب الأكبير وأ _ الحمل. يتضمن استخدام هذا الزوج صعوبات كبرى. فهو يعطي نتائج ممتازة في فترة الربح الموسمية الشرقية بين درجتي العرض "19 و"30 "44 شمالاً، وكذلك في فترة الربح الموسمية الغربية بين درجتي العرض "18 و"24 شمالاً، وكذلك في القياس، خارج ماتين الفترتين، يمكن أن يتجاوذ "20 حتى يصل إلى "30 "12، وهذا ما يجعل القياس مغلوطاً. لقد عظم ابن ماجد قيمة «الفرد الكبير» كثيراً في جميع بحار العالم وحتى في بحر الروم. وهو يكتفي

بوصفه فضيقًا» في بلاد الزنج وففيساً، في المناطق العالية العرض. ولكن لماذا لا يقول شيئاً عن هذا الزوج في الأسفار إلى ملقة (التي يتم خلالها تجاوز سيلان بعيداً جداً عن شواطتها) وعند الاقتراب من الصومال، كما راينا، يقوم بذلك عند كلامه عن فهاشي؟؟

(٣) هذه الحالة هي مزيج من الحالتين (١) و(٢)، ولكنها لطرافتها تستحق الدراسة بشكل منفصل: إنها حالة القيده. قد يحدث أن يكون الرصد مستحيلاً في لحظة المزاوجة بين النجمتين: قد يكون ذلك خلال النهار مثلاً. يمل ابن ماجد هذه المسألة بوضع ترتيبة تجمل إحدى النجمتين تحتفظ بارتفاع معين لا يتغير داخل شريط محدد بمرضين معيين، ويحيث يتحرك النجم الثاني داخل هذا الشريط وفق مسارٍ معروف.

لفرض أن الفارق بين الطالعين المستقيمين لنجمتي زوج ما يقرب من ١٢ ساعة ، كما هي حال «الفرد الكبير» . هذا يعني أن هاتين النجمتين موجودتان على خطي زوال متقابلين تقريباً . نتيجة لللك تصبحان من جديد على الارتفاع نفسه بعد التنبي عشرة ساعة تقريباً . ومكذا يُعصل «الإبداع المشترك الشائي فتلف عن دراسته لهذا النوع من أزواج النجوم . من الواضح أن الارتفاع المشترك الثاني فتلف عن الارتفاع المشرف الأولى ، وأن مدا الظاهرة لا تحدث في الليلة نفسها إلا في الناطق ذات العروض للرتفعة خلال فصل المناه . وكن البحارة العرب لم يرصدوا النجوم أبداً في المناطق التي يزيد عرضها على "25 لتحقيق حالة «القيد» التي عرضها أعلاه .



الشكل رقم (٧ ــ ١١) الارتفاعان المشتركان في كل من حالتي الإبدال، ، h و و h مما غير متساويين.

لتساءل أخيراً عن مدى فهم ابن ماجد للعلاقة بين الأخطاء في تقدير موضع السفينة وبين مردود المزاوجة. ليس لدينا جواب أكيد على ذلك، ولكن ابن ماجد اقترب غالباً من الحقيقة في كتاب اللعوائب، عند توضيحه للترتيبات الخاصة بكل زوج من النجوم. وذلك أنه يقول ما معناه: عندما يتغير العرض يتغير الارتفاع المشترك لزوج ما من النجوم أو ارتفاع شريك النجم «المقيدة، ويكون هذا التغير الأخير مساوياً لعدد من أجزاء الإصبح كلما تغيرت الزاوية الزوالية بمقدار إصبع كامل. ولكن، ألم يكن نطاق تغير العرض ضيقاً إلى درجة تخفي على ابن ماجد بعض التقلبات لدى بعض أزواج النجوم؟

ج ـ التنسيق بين قياس الارتفاعات وقراءة الخريطة

لم يكن هذا التنسيق سهلاً بشكل دائم؛ سنعطي فيما يلي مثلين أخيرين للتوضيح:

(١) إن التلاؤم كامل بين القياسات الخاصة بالنجم القطبي وتلك الخاصة بزوج الفرقدين (ب وج في مجموعة الدب الأصغر)، وذلك عند السير باتجاه الجنوب (كان المحتوب قبل ذلك العصر موجوداً في أسفل الخريطة، إذ كان اسمه السافل). أما التلاؤم بين زوج الفرقدين وبين الزوج هد ر و في مجموعة النمش (اللب الأكبر)، فقد آثار جدلاً له ما يبرره. كان التنافر بين الأرصاد الفلكية والرسم على الحريطة، يعتد بعيداً، وخاصة فيما يخوب مدخشةر وجزر المسكراني (باستناء جزر القر ذات الوضع المضبوط تماماً على الجريطة). هل يشهد هذا على انقطاع الملاحة العربية في هذه المنطقة، كما كان كذلك شرق ملقة وشماك جذء باتجاه الشمال؟ غير أن الملاحين العرب كانوا يصلون إلى شفالة على طرق بحرية تمنقذة. كما كان يحدث في بالعذاب الذي كان يقاسيه البحار، الخاضع للتيارات البحرية العينقة، كما كان يحدث في يكبي (وسلم)، في الياء العكرة الخطرة لقلة حمقها، قرباً من الدلتا الكبير لنهر زميز. يجب إلى المسؤية المنهل الهنية وجهة السهل في أول الطريق للودية إلى أعلى المحيط الهندي، وهذا ما يوصلها إلى مستوى عبون شيلوان شيلوان (Mambone-Chiluan) بخطأ لا يتعدى 200.

(٢) نحن على علم بدقة قياسات الارتفاعات التي قام بها ابن ماجد، استناداً إلى نجمة القطب الجنوبي في البحر الأحر، وهذا ما يتعارض مع وجود الأخطاء المتنارة التي رأيناها أهلاء أحياناً. إن أحد هذه الارتفاعات مثير للاهتمام بشكل خاص: إنه يساوي لارتفاع القطب البالغ سبعة أصابع وربع الإصبع. وهذا ما يوافق زاويتين زواليتين متساويتين ومتقابلتين تعطيان القيمتين 1933 و 1967 شمالاً، المدهشتين في تقاربها. وهاتفا القيمتان تحدان مكاني صخوتين غادرتين ضمن سلسلة مرجانية مكانها قريب من جزر القيمتان قددان مكاني صخوتين غادرتين ضمن سلسلة مرجانية مكانها قريب من جزر القيمتان قددان مثيراً للاهتمام أن يتم تعديد بقضل وثيقة من القرن الخامس عشر، إذ يعطي المثل على التضامن بين البحارة عبر المصورا).

1213

إن هذه الدراسات والتأملات المتناثرة، لوثانق ينقصها التماسك بشكل خاص، لا يمكنها أن تعطي صورة إجمالية نهائية عن المعارف الملاحية العربية في المحيط الهندي حوالى سنة ٢٠٥١م.

يبقى على الباحثين، كما أشرنا أعلاه باقتضاب، أن يقوموا بإحصاء وتحليل واستثمار المديد من المخطوطات المبحثرة في مكتبات عديدة في البلاد التي لها علاقة بالتاريخ المعقد للملاحة فى المحيط الهندي.

لا تشكل الصفحات السابقة إلا مساهمة متواضعة لمجهود جماعي واسع. ليس الهدف من هذا المجهود إضاء علم الملاحة الحديث، وذلك لأننا دخلنا دون رجعة ميدان الملاحة المستندة إلى الإلكترونيات.

أليست مساهمتنا سوى وقفة وداع عزوجة بالحنين إلى هؤلاء البحارة الذين اعتمدوا على السدسية والبوصلة القديمة والخشيات؟ أم هي بادرة أخيرة موجهة نحو البحارة البسطاء الذين تنازلوا عن وظائفهم للعاملين المغمورين في فمركز العمليات؛؟

لا، إن عرض الأمور بهذه الطريقة يشكل إهانة خطيرة لهذين البحارين ابن ماجد والمهري (ولو كان أحدهما أكثر تجرية من الآخر) اللذين تعلمنا على تقديرهما على الرغم من عيوبهما التي تجعلهما أقرب إلينا. يجب ألا ننسى أنهما وريثان، على الرغم من نواقصهما «العلمية»، لتقليد رائع عريق في التفكير الدقيق تشهد له هذه الدراسة.

إرث العلم العربي في العبرية

برنار ر. غولدشتاین (*)

ابتدأ التقليد العلمي العبري، الذي هو اتمكاس للتراث اليوناني المتقول بواسطة مصادر عربية، بمرحلة من الترجمات في القرن الثاني عشر للميلاد؛ ثم تتابع بدراسات واجتهادات إضافية مبنية على هذه الترجمات. ومع أن مراكز النشاط الرئيسة كانت إسبانيا وجنوب فرنسا، فقد أبدى جميع التجمعات اليهودية اهتماماً بالمواد العلمية. وفي الحقيقة، اهتم الشعراء والمتصوفون وعلماء القانون والفلاسفة اهتماماً كبيراً بالمواضيع العلمية (1).

إن أغلبية النصوص العبرية هي مخطوطات مبعثرة في المكتبات العالمية في مختلف الأصقاع، لكنتبات العالمية في مختلف الأصقاع، لكنير من النصوص المحربية قد أعيد نسخه بأحرف عبرية. فقد كان هذا الظاهد المثاقل شاماً لدى المكتبر من النصوص الأصلية إلا بهذا الشكل الهدد الناطقين بالعربية، وفي بعض الحالات، لم تسلم النصوص الأصلية إلا بهذا الشكل فقط. وخذؤة القاهرة منطق المختلف المستدات تقد حفظ في جنيزة القاهرة (Ghizza duc مناسبات خاصة، ثم ألملت بعد ذلك بفترة قصيرة من الزمن، والجنيزة في الأصل كانت مرجودة في غرقة من يكتب الناسات خاصة، ثم المحتب الناسبات خاصة، ثم المحتب المحتب

 ^(*) أستاذ في جامعة بيتسبورغ.

قام بترجة هذا الفصل شكر الله الشالوحي ونزيه عبد القادر المرهبي.

Bernard Raphael Goldstein: «The Survival of Arabic Astronomy in Hebrew,» Journal (1) for the History of Arabic Science, vol. 3, no. 1 (Spring 1979), pp. 31 - 39, and «Scientific Traditions in Late Medieval Jewish Communities,» in: Gilbert Dahan, ed., Les Julifs au regard de l'histoire: Milanges en l'honneur de Bernhard Bhanenbraux (Paris: Picard. 1985).

الطمر لم يحدث أبداً، ولقد وجد حوالى مثني ألف مستند عائد إلى الفترة المعتدة ما بين القرنين العاشر والتاسع عشر، وذلك عندما تم نقل هذه المجموعة الثمينة إلى المكتبات الأوروبية والأمريكية في أوائل القرن العشرين. وبين هذه المستندات نجد نصوصاً علمية، تمثل جميع العلوم التي كانت تدرس في العصر الوسيط؛ وأغلبها نصوص بالعربية كتبت بالحرف العبري، إضافة إلى بعض النصوص المدونة بالعربية وأخرى بالعبرية^(۲).

تظهر دراسة هذه النصوص أن التجمعات اليهودية أولت علوم الفلك والرياضيات والطب اهتماماً أساسياً، لكننا نجد نصوصاً أخرى تمثل فروعاً متنوعة في الفيزياء والبيولوجيا. وهذا ما تبينه الدراسات الفهرسية الموجزة التي قام جام. شتينشنيدر والبيرولوجيا. وهذا ما تبينه الدراسات الفهرسية المتوردة هي مصنفة، عما يسهل إلى اغلبية المجموعات الأوروبية الكبرى من المخطوطات المذكورة هي مصنفة، عما يسهل إلى حد بعد مسألة تفحصها المقصل. ومن بين الدراسات الحديثة حول هذا الموضوع تجدر المشارة إلى مقالة تحصي أكثر من مئة نسخة من الترجات العبرية المتنوعة لكتاب ابن سينا القانون في الطب الذي كان النص الأساس في الدراسات الطبية في المحسر الوسيط الأول⁽¹⁾. كما نجد نسخات عديدة لكتابي الأصول لإقليدس والمجسطي لبطلميوس، عرجة عن العربة إلى العبرية . فقد كان هذان الكتابان يشكلان أساساً للدراسات في الدراسات في الدراسات في الدراسات في الدراسات في الدراسة، سنتصر، على علم الفلك في العصر الوسيط الدراسة، سنتصر، على علم الفلك.

يعود البدء بمساهمة اليهود في علم الفلك باللغة العربية إلى أوائل العصر الإسلامي؛ كما هو الحال مثلاً مع ما شاء الله (المتوفى سنة ٥٨١٥)⁽¹⁷⁾. وفي القرن الثاني عشر للميلاد بدأ الاهتمام بالعلم ينتشر لذى يهود البلدان السيحية، الذين كانت لغتهم الأدبية هي العبرية. وكان هولاء اليهود بحاجة إلى ترجمات للنصوص العربية. وأول باحث قدم لهم معلومات في علم الفلك والرياضيات كان أبراهام بارحيّا البرشلوني (القرن الثان عشر عشر

(0)

Solomon Dob Fritz Golitchn, A Mediterranean Society: the Iewish: مول الطبيزة النظر: CY)

Communities of the Arab World as Portrayed in the Documents of the Catro Gentza (Berkoley, Calif: University of California Press, 1967-), vol. 1, pp. 1 - 28.

Moritz Steinschneider, Die Hebritschen Übertstraugen (Berlin: [n. pb.], 1983), and B. (†) Renan, «Les Ecrivains juifs français du XIV* slecle,» dans: Histoire littéraire de la France, 38 vols. (Paris: Imprimerie nationale, 1733 - 1944), vol. 31.

B. Richler, «Manuscripts of Avicenna's Kanon in Hebrew Translation,» Korath, vol. 8 (1982), pp. 145 - 168.

Steinschneider, Ibid., pp. 506 and 523.

أنجد لائحة بالخطوطات أكثر كمالاً في: Institute for Microfilmed Hebrew MSS, the National

Fuat Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, 8 vols. (Leiden: B. J. Brill, : انـظـر (٦) 1967 - 1982), vol 6: Astronomie, pp. 127 - 129

للميلاد (^(۱۷). وما قام به أبراهام يعتبر بشكل عام شرحاً أكثر نما هو ترجمة قملية. وهكذا ، فإن جداوله الفلكية مثلاً قد ارتكزت على جداول البتاني (للترق سنة ٩٦٩م)؛ كما أنه اتبع في مقامته طريقة هذا المؤلفة بالنجوم في مقامته طريقة هذا المؤلفة لا بد من الرجوع إلى النص اليوناني لكتاب المجسطي لبطلموس (حوالي سنة ١٤٥م)، اللذي يجنوي على ١٠٢٨ نجما، وقد ترجم إلى المربية إيان القرن التاسم لليلادي^(١). وقد أحاد البتاني وضع نصف هذه القائمة تربم إلى المربية إيان القرن التاسم وفق خط الطول، آخذاً بعين الاعتبار المبادرة منذ أرض بطلميوس وحتى عصوره (والمبادرة مي معدل زيادة خط طول النجوم الثابتة مع المؤلفة وكان بطلميوس على طر مهلمة الزيادة. أما الإحدائية الطول، النجوم الثابتة من المؤرث وكان بطلميوس على طر مهلمة الزيادة. أما الإحداثية اطول النجوم من الدرجة لهي لا تغير)، واختصر بارحياً أيضاً هذه القائمة أم يضمنها سوى النجوم من الدرجة الأول والثانية في العظم (عظمة النجم هي قياس تألف).

اندست، في لاقحة النجوم لبطلميوس، أخطاء كثيرة من جراء الترجات، والنسخ، والنسخ، والنسخ، وقد بدت هذه الأخطاء شديدة الغرابة. لكن مقارنة المخطوطات اليونانية والعربية والعبرية التي حفظت، تسمح بتتبع المراحل المختلفة التي قطعها هذا الانتقال، ويصحل أغلب الإشكالات. وهل سبيل المثال، فإن نجماً وارداً في جدول بطلميوس بتأتق من الدرجة الرابعة، يظهر في لاضحة بارحياً بتأتق أول (اي من الدرجة الأولى (الترجم)). إن هذا الخطأ ناتج عن الخلط بين الحرفين اليونانين ألنا (pada) (الذي يمثل القيمة العددية ٤)، إذ إن بعض النساخ كانوا يكتبون هذين الحرفين بشكل واحد. وقد أعطى بارحياً لكل نجم اسمه العربي مدوناً بأحرف عجرفة حجرة للأسماء، وقد اتبع هذه الطريقة بأكثير من خلفائه. إن غليل المطبات العربية والعبرية معاً، يظهر بوضوح أن هذا التغليد فيها يختص اسماه وموقع النجوم النابئة في القرون الوسطى يقتصر على العمل الأدي

Abraham bar Ḥiyya ha-Nasi, La Obra enciclopédica; yésodé ha-tébund u-migdal (Y)
haémund, de Abraham bar Ḥiyya ha-Bargeloni, Ed. crítica con traducción, prólogo y notas, por
José M^a. Millés Vallicrosa (Madrid: [a. pb.], 1952).

Abraham bar Kiiyya ha-Nasi, La Obra Séfer Helbón mohlekot ha-kokabim (Libro del (A) cálculo de los movimientos de los astros), Bd. critica, con traducción, introd. y notas por José Mª. Millás Vallicrosa ([Barcelona]: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto Arias Montano, 1959).

Paul Kunitzsch, Der Almagest: Die Syntaxis Mathematica des Claudius Ptolemäus in (4) Arabisch - lateinischer Überlieferung (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1974).

Bernard Raphael Goldstein, «Star Lists in Hebrew,» Centaurus, vol. 28 (1985), pp.185-208. () •)

وهناك نص عرى آخر كان له تأثير كبير هو نص الخوارزمي حول الجداول الفلكية، الذي درس في إسبانيا درساً مستفيضاً. إن النص الأصلي العائد إلى القرن التاسع مفقود؛ لذلك ينبغي الرجوء إلى ترجمة لاتينية من القرن الثاني عشر للميلاد، موضوعة عن ترجمة إسبانية _ عربية منقحة وعائدة إلى العام ١٠٠٠ تقريباً (١١١). إضافة إلى ذلك هناك شرح بالعربية للنسخة الأصلية، كان قد كتبه ابن المثنى في إسبانيا في القرن العاشر للميلاد، وقد وصل هذا الشيرح إلينا بالعبرية واللاتينية فقط. وتعود إحدى الترجمات العبرية لنص الخوارزمي إلى أبراهام بن عزرا (الذي أقام في إسبانيا وتوفي في العام ١١٦٧م). وتشكل هذه الترجّة مصدراً مهماً للمعلومات حول التطورات الأولى لعلم الفلك الإسلامي في أواخر القرن الثامن وأوائل القرن التاسع الميلاديين(١٢). ويبدو أن المدرسة الفلكية الأولى التي تعرّف عليها العرب في القرن الثامن الميلادي، قد وصلت إليهم من مصادر هندية، في حين أنهم لم يتعرفوا على علم الفلك اليوناني إلا لاحقاً. إن شرح ابن المثنى هو محاولة، لم "تتكلل دائماً بالنجاح، لتفسير نص يشكل انعكاساً للمصادر الهندية، وذلك بواسطة أساليب وطرق المدرسة اليونانية. وقد كتب بن عزرا في مقدمة ترجمته ما معناه (١٣٠): «هناك عالم أكثر نبوغاً من أقرانه في علمي الهندسة والفلك، اسمه محمد بن المثني، كتب مؤلفاً عيزاً لصالح أحد أنسبائه، بخصوص قواعد حركة الكواكب. وينطبق هذا المؤلف على جداول الخوارزمي، وفيه أدرج العالم براهين مقتضبة ورسوماً بيانية صغيرة أخذ مبادئها من المجسطي. . . لا يوجد اختلاف بين قواعد بطلميوس لحركة الكواكب وبين قواعد العالم الهندي باستثناء بعض النواحي البسيطة. وعندما نتطرق إلى هذا الأمر، سأفسر سبب الاختلاف،

فمن الواضح أن بن عزرا كان يدرك هذا التداخل بين المدرستين، لكنه وضع كل اهتمامه في إيضاح الاختلافات بسبب عجزه عن الوصول المستقل إلى المصادر الضرورية المناسة.

Heinrich Suter, Die Astronomischen Tafeln des Muhammed Ibn Müss al-Khwärizm! in (\\)
der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Madjrif! und der lateh, Öbersetzung des Athelhard
von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und
Kommentiert von H. Suter (Kobenhavn: A. F. Host and Son, 1914), and Otto Neugebauer, The
Astronomical Tables of al-Khwärizm!, translated with commentary of the latin version
(Copenhagen: [n. pb.], 1962).

Ahmad Ibn al-Muthannä, Ibn al-Muthannä's Commentary on the Astronomical Tables (\tau) of al-Khwarizmi, two bebrew versions edited and translated with an astronomical commentary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 2 (New Haven, Conn.) Yale University Frees, 1967).

⁽١٣) الصدر نفسه، ص ١٤٩.

أما الفيلسوف اليهودي الأكثر أهمية في القرن الثاني عشر الميلادي، فهو ابن ميمون أبو عمران موسى الذي كتب مؤلفاً بالعبرية حول التقويم اليهودي، مستنداً جزئياً إلى أعمال أسلافه المسلمين، ولا سيما البناني المال. كما قدم إشارات عديدة فلكية ورياضية في مؤلفه الفلسفي الرئيس دلالة الحالايين، الذي ترجم من العربية إلى العبرية خلال حياة الفيلسوف. وقد نقل ابن عبصوف انتقادات كل من ابن باجة وجابر بن أفلح بصدد علم الفلك البطلمين (١٥)، وقد عاش هذان الأخيران في القرن الثاني عشر المبلادي في إسبانيا. كما المطلمي (١٥)، وقد عاش هذان الأخيران في القرن الثاني عشر المبلادي في إسبانيا. كما المسلمة المناصفة المساحة عربية المناصفة عستنداً جزئياً إلى مناقشة القبيسي (القرن العاشر المعادد الماليلادي) حول المساحة عركه لأمر لا تصل عقول الإنسان إلى معرفته، وإنعاب المؤوطر في ما لا تصل إلى إدراكه عرب المساوسية.

ولقد نقل العديد من النصوص، خلال القرن الثالث عشر المبلادي، من العربية إلى العبرية، ويشكل أساسي في جنوب فرنسا، يغرض استعمالها من قبل العلماء اليهود في العبرية، ويشكل أساسي في جنوب فرنسا، يغرض استعمالها من تبون (Moshe ben Tibbon) الشرجم الأكبر إنتاجاً، وهو ينتمي إلى أسرة اشتهرت بالمترجمين، كانت قد نزحت من الشرجم الأكبر إنتاجاً، وهو ينتمي إلى أسرة اشتهرت بالمترجمين، نابن قل العبرية، في إسبانيا إلى فرنسا في القرن الثاني عشر الميلادي (سالاً). وتشكل ترجمة بن تبون إلى العبرية، في العام ١٢٠٠، مثالاً

Moses ben Maimon, Sencification of the New Moon, translated from the hobrew by S. (\\$) Gandz, with supplementation and an introduction by J. Obermann, and an astronomical commentary by O. Neugebauer, His the Code of Maimonides, Book 3, Treatise 8 (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1956).

Moises ben Maimon, Le Guide des égerés, traité de théologie et de philosophie par (\omega)
Moîne ben Maimoun, dit Maîmonide, publié pour la première fois dans l'original arabe et
accompagné d'une traduction française et de notes critiques, littéraires et explicatives par S.
Munk, 3 vols. (Paris: A. Franck, 1856 - 1866), vol. 2, pp. 185 - 186 et 193 - 194, réimprimé
(Paris: G. - P. Maisonneuve, 1960).

⁽١٦) المصدر نفسه، مج ٢، ص ١٩٤ ـ ١٩٥. حول القبيسي وابن مأمون، انظر:

Bernard Raphael Goldstein, «The Status of Models in Ancient and Medieval Astronomy,» Centaurus, vol. 24 (1980), p. 138.

D. Romano, «La Transmission des aciences arabes par les Juifa en Languedoc,» : idi (۱۷)
dans: M. - H. Vicaire et B. Blumenkranz, dirs., Juifs et Judatsme de Languedoc (Toulouse: [a. n.],
1977), pp. 363 - 386.

Nfür al-Din Abū Iaḥāṣ al-Bitrūjī, On the Principles of Astronomy, an edition of the (\A) arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an arabic - hebrew - english gloesary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7, 2 vols. (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1971).

عن عمله. وقد أخذ البطروجي على عاتقه التوفيق بين نماذج مدارات الكواكب الموحدة المركز عند أرسطو والنماذج المختلفة المراكز والمتضمنة لأفلاك التدوير عند بطلميوس. وتختلت فكرته في صيغة معدلة لنماذج بطلميوس على سطح كرة بدل أن تكون في مستوى فلك البروج، وذلك بهذف تجنب انتقادات بعض فلاسفة إسبانيا المسلمين.

والحل الذي اقترحه البطروجي كان موضع تعليقات وانتقادات أوردها يهودا بن سلومون كوهن العليطل (Yahuda ben Salomon Kohen de Tolède) في مؤلفه الموسوعي الذي كتبه في الأصل بالمربية ثم ترجمه بنفسه إلى العبرية سنة ١٩٢٤م، كما علق عليه الذي كتبه في الأصل بالمربية التي تولف الجزء الأول من مقالته الخاصة الواردة في مولفه الفلسفي الكبيرية، التي تولف الجزء الأول من مقالته الخاصة الواردة في مولفه الفلسفي الكبير حروب الرسر (التقديم التي المقالية من أي شير جميع المقالية من أي شرح كانت أساساً في تكوين معجودة أمل المقرن المقالية من أي شرح كانت أساساً في تكوين معجلة المهالية من أي شرح كانت أساساً في تكوين معطلة تقني لم يكن موجوداً قبل القرن الثاني عشر الميلادي (٢٠٠٠).

ويفضل جهود موشيه بن تبون، بالدرجة الأولى، استطاع العلماء اليهود اللاحقون، الذين كانت العبرية لفتهم الأدبية الوحيدة، أن يقدموا إسهامات علمية أصيلة مستندين إلى المدرستين السابقتين اليونانية والعربية. مع ذلك لم تتوقف الترجمات من العربية إلى العبرية في القرن الرابع عشر الميلادي. فعل سبيل المثال، ترجم صموليل بن يهوذا الملاسيل والفقق تجها إبن معاذ الجياني في إسبانيا في القرن الحادي عشر الميلادي، وقد فقد أصلها والفقق تجها إبن معاذ الميالة بمحاولة تحديد ارتفاع الجو بواسطة قياسات قوس انحطاط الشمس عند طلوع النهار أو عند هبوط الليل. والقوس هذا محدد كقوس ينطلق من الشمس (غمت الأفق) إلى الأفق، وهو موجود على دائرة تمر بسممت رأس الراصد، ويستتج إبن معاذ بواسطة استدلال مندسي واضح، أن ارتفاع الجو هو م كيلومتراً تقريباً فرق سطح الارض، وقد أشار توريشلل أيضاً إلى هذا الارتفاع في العام 17٤٤م.

⁽١٩) المصدر تقسه، مج ١، ص ٤٠ ـ ٤٤.

G. B. Sarfatti, Mathematical Terminology in Hebrew Scientific Literature of the انظر: (۲۰) Middle Ages (Jarusalem: [a. pb.], 1968).

Bernard Raphael Goldstein, «Ibn Mu'ādh's Treatise on Twilight and the Height of the (Y\) Atmosphere,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 17 (1977), pp. 97 - 118.

المجسطي. ويطلعنا بن يهوذا إلى حد ما عن دوافعه للقيام بهذا العمل، فيقول: دعندما توصلت، في هذا العصر، إلى ادراك جيد لهذا العلم الشريف (علم الفلك) ولجميع، أو تقريباً لجميع، العلوم الأخرى، فهمت الطلاقاً من ملحوظات ابن رشد في كتابه حول هذا العلم، أن كل ما هو جيد فيه قد جم في مؤلف ابن أفلم... """.

وتظهر المقارنة بين مختصر المجسطي لابن رشد (إسبانيا، القرن الثاني عشر للميلاد) وكتاب ابن أقلح في علم الفلك، سداد رأي صموليل بن يهوذا.

وهناك مترجم آخر من العصر نفسه اسمه كلونيموس بن كلونيموس (آزل (Artes)) توغي بعد العام ١٩٣٨م) عنها النسخة العربية لكتاب بطلميوس في اقتصاص جمل حالات الكواكب المتحيرة إلى العبرية (٢٣٦) لم يبق من هذا المؤلف سوى جزه منه باليونانية، أما مناقشة بطلميوس حول المسافات الكونية، التي لعبت دوراً مهما في النظرية التي كانت اسائدة في القرون الوصطى، فقد مسلمت فقط في الترجمين العربية والعبرية، وتفغرض نظرية بطلميوس أن النموذج الهندمي، المستخدم للتنبؤ بموقع كوكب ما، يحدد أيضاً المسافات السبية بين هذا الكوكب والأرض، فأنشأ بذلك مجموعة من الكرات الكوكبية، على حيث تغلف كل واحدة منها الأخرى، دون أن يكون هناك حيز قارغ فيما بينها، وغلا حيث تفلف كل واحدة منها الأخرى، دون أن يكون هناك حيز قارغ فيما بينها، وغلا هما المجموعة الكون بأسره، بعيث تقع الكرة الخارجية، وهي كرة النجوم الثابتة، على مسافة ٥٠٠ و٢٠ شعاع أرضي تقرياً.

أما الفلكي الأكثر أصالة والذي كتب بالبيرية، فهو ليثى بن جرسون (١٢٨٨ - ١٣٤٤)، الذي عاش في أورانج ومكث أحياناً بالقرب من أثينيون (١٢٠٥). الالاك وقد وضع مؤلفاً فلكياً طويلاً، يلكر فيه أن نماذج بطلميوس يجب أن تتوافق مع أرصاده الشخصية للظواهر الكوكبية وللكسوفات، وإلا وجب استبدالها بنماذج أخرى تكون أكثر ملاءمة. وفيما يتعلق بالمدرسة البطلمية، فقد ارتكز بشكل أساسي على أصال البتاني، التي وردت على الأرجح في الترجة العبرية لأبراهام بارحيًا. كما نجد في

L. V. Berman, «Grock into Hebrew: Samuel ben Judah of Marseilles, Fourteenth - (YY) Century Philosopher and Translator,» in: Alexander Altmann, ed., Jewish Medleval and Renalisance Studies (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1967), p. 315.

Bernard Raphael Goldstein, «The Arabio Version of Ptolemy's Planetary Hypothesus,» (TT) reproduction of the entire arabic manuscript, which contains the second part of book I, and a partial english translation, Transactions of the American Philosophical Society (N.S.), vol. 57, part 4 (1967), pp. 3 - 55.

Bernard Raphael Coldstein: The Astronomical Tobles of Larb ben Gerson, Transactions- († 1)
Connecticut Academy of Arts and Sciences; v. 45 (New Haven, Conn.: Connecticut Academy
of Arts and Sciences, 1974), and The Astronomy of Larb ben Gerson, Studies in the History of
Mathematics and Physical Sciences; 11 (New York: Springer - Verlag, 1985).

المؤلف الفلكي لليقي بن جرسون جداول مبنية على نماذج جديدة تلبي متطلبات أساس فلسفي صلب وتتوافق مع أرصاده الحاصة. ويستبعد ليقي نموذج أفلاك التدوير، الذي غالباً ما استخدمه بطلميوس، لكنه يقبل نموذج بطلميوس حول نقطة اعتدال المسير، وهو النموذج الذي انتقده بعنف عدد كبير من العلماء المسلمين ومن بينهم ابن الهيشم (القرن المحادي عشر الميلادي) ونصير الدين الطومي (القرن الثالث عشر الميلادي) وبصور لن ليفي لم يكن مطلماً على الأبحاث الفلكية الهامة التي أجراها علماء مسلمون معاصرون له في العالم الإسلامي الشرقي. وقد عدل ليقي في الأسطرلاب، وهو الآلة المحروفة جيداً في العالم الإسلامي، والتي تستخدم للقيام بالأرصاد، وكذلك لتحويل الإحداثيات (٢٠٠٠). ويتمثل هذا التحويل في إضافة سلم مقياس مستعرض على حافة الأسطرلاب، بهدف إظهار التقسيمات الزاوية الأكثر دقة. وقد استخدم فيما بعد تيكو براهي (Tycho Brahe) (القرن السادس عشر الميلادي) هذا القياس المستعرض على قوس دائرة، في آلات رصد عالية الأسلم أيضاً (معشق، القرن الرابع عشر الميلادي)؛ لكن حلول كل منهما عالي المناطر أيضاً (دمشق، القرن الرابع عشر الميلادي)؛ لكن حلول كل منهما كانت ختلفة تمالاً؟

واعترف عمانوتيل بونفيس التراسكوني (Emmanuel Bonfils de Tarascon) (حوالي ۱۳۹۰ م) الذي عاش في الجيل الذي تلا جيل ليقي بن جرسون، بفضل الفلكيين المدين عليه، ولا سيما منهم البتاني^(۲۹). وقد ترجمت جداوله الشائمة المتعلقة بالشمس والقمر، الأجنحة المستة، من العبرية إلى اللاتينية واليونانية البيزنطية. هذا وقد فضل

Sklomo Pines, «La Dynamique d'Ibn Bêiji»,» dans: Mélanges Alexandre Koyré, انظر: (۲۵) histoire de la pensée; 12 - 13, 2 vols. (Paris: Hermann, 1964), vol. 1: L'Aventure de la science, pp. 442-468.

أبر على محمد بن الحسن بن الهيثم، الشكوك ه<mark>ل بطليموس، تحقيق حبد الحميد صبره ونيل الشهابي، تصدير</mark> إيراهيم مذكور (القاهرة: مطبعة دار الكتب، (١٩٧٧) و Edward Stewart Kennedy, «Late Mediewal» [1965, pp. 365 - 378. [187] Planetary Thoolovy, Isty, vol. 37, no. 189 (Fell 1966), pp. 365 - 378.

Bernard Raphael Goldstein, «Levi ben Gerson: On Instrumental Errors and the (YY)
Transversal Scale,» Journal for the History of Astronomy, vol. 8 (1977), pp. 102 - 112.

Hans Henning Raeder, Elis Strömgren and Bengt Strömgren, eds. and trs., Tycho (YV) Brahe's Description of His Instruments and Scientific Work, as Given in Astronomica Instructate Mechanica (Kobenhava: I. Kommission hos B. Munksgaard, 1946), pp. 29-31.

Edward Stewart Kennedy and I. Ghanem, The Life and Work: حول ابن الشاطر، انظر: (۲۸) of Bn al-Shātir: An Arab Astronomer of the Fourteenth Century (Aleppo: Institute for the History of Arabis Science, 1976).

Bernard Raphael Goldstein, "The Role of Science in the Jewish Community in (†4) Fourteenth Century France," Annals of the New York Academy of Sciences, vol. 314 (1978), pp.39 - 49.

بونفيس جداول البتاني التعلقة بنماذج بطلميوس على جداول ليڤي بن جرسون، مما يثير دهشة الىاحثين.

وكان لوقع العلم الآي من العالم الإسلامي في الشرق صدى كبير استمر لاحقاً. فعلى سبيل المثال، ترجم شلومو بن إلياهو (Schelomo ben Eliyahu) من سالونيك (حوالى العام مبيل المثال، ترجم شلومو بن إلياهو (Schelomo ben Eliyahu) من البونانية البيزنطية إلى العبرية نعماً يسمى الجداول القارسية، ومصادر، الأخيرة موجودة في العالم الإسلامي (٢٦٠). كما يحتوي نص حبري آخر (الفاتيكان، غطوطة ٢٦١) على جداول شبيهة بجداول نص عربي مفقل، عمروف من خلال عدد من النسخ (مثلاً، بارس، المكتبة الوطنية، غطوطة المثالة ٢٤١٨) (٢٦٠). ويستخدم هلا النص السنة ٢٠٠ من التقويم الفارسي (التي توافق السنة ١٩٢١م) كنقطة انطلاق، فهو بذلك يمود على وجه الاحتمال إلى الفرن الخالث عصد لمل بد من الاحتمال إلى القرن الخالث عصد للميلاد في العام، الشري. لذلك لا بد من البونانية البيزنطية، وفي العبرية وكذلك في اليونانية البيزنطية، وفيس في استطاعتنا الآن معوفة مترجم النص إلى العبرية، كما لا نعلم أين عاش. أو أين عول.

ونجد أيضاً بين خطوطات المكتبة الوطنية نسخة من ترجمة عبرية مغفلة لجداول ألغ (٢٢٠) التي وضعت في منتصف القرن الخامس عشر. وقد كتبت هذه النسخة على وجه الاحتمال في ضواحي البنافقية، حوالى العام ١٥٠٠ . إن هذه الترجمة مثيرة للاهتمام بشكل خاص، لأنها تنفعنا إلى الاعتقاد بأن بعض جوانب علم الفلك الإسلامي الشرقي، بدي المضاف المنافخ ابن الشاطر القمرية والكوكبية، وصلت إلى الفلكيين الأوروبيين بواصطة اللغة المبرية. فقد لاحظنا حتى الأن صنوفاً من التشابه بين نماذج ابن الشاطر وكورنيكوس، لكننا لم نتمكن من إثبات أية طريقة محكة لهذا الانتقال (٢٣٧). كما أن جداول ألغ بك مذكورة أيضاً في ملحق كتاب صلاة بالعبرية، منشور في البندقية سنة عربية من الهون التاسع عشر لجداول ابن الشاطر عين مويورا. وهذا موشر آخر عن الشاطر، عدورا، وهذا موشر آخر عن الشاطر، عدورا، وهذا موشر آخر عن الوع الذي أحدثه العلم الإسلامي الشرقي على الطائفة اليهودية (٢٠٥).

Goldstein, «The Survival of Arabic Astronomy in Hebrew,» p. 36.

Sezgin, Geschichte des Arabischen Schriftsums, : ورد ذكر الترجمة العربية لهذا النص في (٣١) vol.5: Mathematik, p. 324,

تحت اسم أبي الوفاء. ورفم أن هذا الأخير قد ورد ذكره في المقدمة، لكنه ليس مؤلف هذا. لم يتم تحديد الترجة العبرية، ولم يود ذكرها من قبل.

Goldstein, «The Survival of Arabic Astronomy,» p. 38. انتار: (۱٬۹۹۱)، انتار: Grażyna Rosińska, «Nașir al-Din al-Țissi and Ibn al-Shāṭir in Cracow/» Isis, vol. 65, (۲۳) no. 227 (June 1974), vo. 239 - 243.

Goldstein, The Astronomical Tables of Levi ben Gerson, p. 75. (YE)

Goldstein, «The Survival of Arabic Astronomy,» p. 38. (70)

ودرس البحانة اليهود اليمنيون كثيراً أعمال العلماء السلمين. فلقد وجد في اليمن عدد كبير من نسخ نصوص عربية مدونة بحروف عبرية، ومن بينها نص في علم الفلك وضعه جابر بن أهلح في القرن الثاني عشر الميلادي في إسبانيا، بالإضافة إلى نص آخر للجداول الفلكية التي وضعها كوشيار بن لبان في القرن الحادي عشر الميلادي في إيران، وهذا يعني أن البهود اليمنين كانوا على اتصال بالتقاليد العلمية التي تخص مناطق غتلفة من العالم الإسلامي (٢٦٠).

واعتبر عدد لا يستهان به من العلماء اليهود، وليس جمعهم، أن التنجيم مادة علمية حقيقية، فكتبوا مقالات تتضمن استشهادات كثيرة. وربما كان أبراهام بن عزرا أكثر الملقين شهرة في بحال التنجيم، وقد استند في اعماله، إلى حد بعياه، إلى المسادر العربية، كما أنه ترجم إلى المبرية مولفاً في التنجيم العربي هو كتاب الكسوقات *(Le Livre des tiore des times)* من مناقشة حول تاريخ التنجيم، وقد وردت في هذا المؤلف نظرية تعتبر أن المراحل التاريخية تطابق الفترات الزمنية التي تفصل ما بين اقترات التي تفصل ما بين اقترات (٢٧٠)، ومن بين معارضي التنجيم نذكر ابن ميمون، الذي كتب مولفاً نقلياً هاجم فيه مده النظرية، حيث اعتبرها متناقشة مع العلم والذين في آن مما^(٣٩).

ولقد وجدت، بين مستندات الجنيزة في القاهرة، مجموعة مهمة من النصوص التنجيمية مؤلفة من أزباج فلكية وخرائط لبروج السماء بالعربية، بعضها مدون بحرف عربي وبعضها الآخر بحرف عبري. وتعود هذه الأزياج جيعها إلى القرن الثاني عشر الميلادي، وهي تتميز باتباعها التقويم الإسلامي، ويتقديم إسنادات إلى تقاويم أخرى كانت مستخدمة في العالم في القرون الوسطى لم يكن التقويم اليهودي من بينها. وهذا ما يدعو إلى الاعتقاد بأن هذه الأزباح نشأت خارج إطار الطائفة اليهودية، عما يعطينا بعض الإيضاحات حول ميول المسلمين بصدد التنجيم، وكذلك حول اهتمام اليهود بهذا الموضوع (14). وهنالك

Goldstein, «Scientific Traditions in Late Medieval Jewish Communities,» pp. 235 - (٣٦) 247.

حول کوشیار، انظر: Y. Twi Langermann, The Jews of Yemen and the Exact Sciences (Jerusalem: [n. pb., انظر آیضاً: n. d.], in hebrew with an english summary.

⁽۳۷) افترانات جم افتران وهو النشاء ظاهري بين كوكبين أو أكثر في منطقة واحدة. (۱۳۸) Bernard Raphael Goldstein, «The Book of Eclipses of Masha'allah,» *Physis*, vol. 6

Bernard Raphael Goldstein, «The Book of Eclipses of Masha'allah,» Physis, vol. 6 (TA) (1964), pp. 205 - 213.

I. Twersky, A Maimonides Reader (New York: [n. pb.], 1972), pp. 463 - 473. (74)

Bernard Raphael Goldstein and David Pingree: «Additional Astrological Almanacs (ξ ·) from the Cairo Geniza,» Journal of the American Oriental Society, vol. 103 (1983), pp. 673 - 690, and «More Horoscopes from the Cairo Geniza,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 125. no. 2 (April 1981).

أيضاً نص فلكي صادر عن الجنيزة، قد يكون كتب بمنظور تنجيمي، ونستطيع تحديد تاريخ كتابته في العام ١٩٩٩م(٢٠٠). كما نستطيع أن نتبت بواسطة براهين من داخل النص، أن المؤلف المجهول لهذا المستند العربي المكتوب بأحرف عبرية، مدين لجداول ابن يونس الفلكية (القاهرة حوالى سنة ١٩٠٠م)، التي كانت شائعة أيضاً بين العلماء المسلمين. ومع أن هذا النص مختصر، إلا أنه مفصل بما يكفي ليسمح لنا بكشف أخطاء عديدة من مختلف الأصناف، تظهر حدود فهم المؤلف لعلم الفلك

لقد ناقش الفلكيون اليهود كثيراً في العصر الوسيط مسألة الآلات العلمية، وهنا أيضا باستطاعتنا التعرف على تأثير المدرسة العربية. فعلى سبيل المثال، أعطى الحلدب (حوالى العام ١٤٠٥)، المتحدر من أصل إسباني والمهاجر إلى صقلية، وصغاً لصفيحة جامعة لتقويم الكواكب، ابتكرها بنفسه. وقد كان هذا الصنف من الآلات معداً للسماح للفلكيين بتحديد مواقع الكواكب، دون اللجوء إلى حسابات معقلة إنطلاقاً من الجناول الفلكية. وفي الحقيقة، فقد تم تصور الكثير من التعديلات والتكييفات البارعة للنماذج الكوكية ليلوغ هذا الهدف، كما تنبئنا بذلك نصوص عربية والآتينية، ونصوص عربية حاليالا المفادي طلحاء مسيحيين دون أن يسميهم، بالإضافة إلى الزرقاني (إسبانيا، القرن الخادي عشر الميلادي) وعلماء مسلمين أخوين.

والحخلاصة هي أن العلماء اليهود في العصر الوسيط، وفي بلدان غتلفة، في أورويا المسيحية كما في العالم الإسلامي، مدينون للعلم العربي، فيما يتملق بالنص العربي الأصلي وبالترجمة إلى العبرية في أن معاً. فانطلاقاً من هذا الإرث استطاعوا أن يقدموا إسهامهم في مواد علمية غتلفة، خلال عدة قرون.

Bernard Raphael Goldstein and David Pingree, «Astronomical Computations for (£1) 1299 from the Cairo Geniza,» Centaurus, vol. 25 (1982), pp. 303 - 318.

Bernard Raphael Goldstein, «Descriptions of Astronomical Instruments in Hebrow,» (£Y) in: David A. King and George Saliba, eda., From Deferent to Equant: A Yohome of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, Annals of the New York Academy of Sciences, v. 500 (New York: New York Academy of Sciences, 1987), pp. 105 - 141.

تطورات العلم العربي في الأندلس

خوان ڤيرني (*) خوليه سامسه (**)

مقدمة

يمتد الإطار التاريخي لهذا الفصل⁽¹⁾ من سنة ٢١١٨م، تاريخ الفتح الإسلامي الأول لشبه الجزيرة الإيبيرية، إلى سنة ٢٤٩٦م، تاريخ استياده الملوك الكاثوليك على مدينة غرناطة وسقوط بني نصر، آخر السلالات المسلمة المستقلة التي حكمت في إسبانيا. وسندرس ضمن هذا الإطار، تطور العلوم المحيحة والعلوم الفيزيائية - الطبيعية التي وفعد اخترنا أن نستيمد الطب من دراستنا هله. لكننا لم نستيمد الصيدلة بسبب الارتباط ولقد اخترنا أن نستيمد الطب من دراستنا هله. لكننا لم نستيمد المصيدلة بسبب الارتباط المبلد لملم تركيب المقاقير، بعلم النبات. موضوعا، إذن، هو تطور هذه العلوم التي حلتها اللغة العربية مع أن المصادر التي حفظتها لنا الأيام لم تكن أحياناً باللغة العربية إذنا، إلى إهمال مساهمات المدارية إن (Mudéjares) أي المساهين الماين عاشوا في ظل إذن، إلى إهمال مساهمات المدارية إن (Mudéjares) أي المسلمين المنين عاشوا في ظل

⁽ه) أستاذ في جامعة برشلونة.

 ^(**) أستاذ في جامعة برشلونة.
 قام بترجة هذا الفصل شكر الله الشالوحي ونقولا فارس.

⁽١) الدراسة الوحيدة الشاملة والحديثة المهد هي دراسة: (Sevilla: [s. n.], 1986).

سيطرة سياسية مسيحية، كما يقودنا إلى إهمال مساهمات «الموريسكوس» (Moriscos) ، أي المسلمين الذين اعتنقوا المسيحية ظاهرياً، في أواخر القون السادس عشر وأوائل القرن السادس عشر وأوائل القرن السابع عشر للميلاد. إن إهمالنا لهذه المساهمات المتواضعة بالفعل، لا ينقص من أهميتها الكبيرة من الناحية الاجتماعية ـ التاريخية . وتجدر الإشارة إلى أن استثناء العلب من دراستنا يعود بشكل رئيس إلى نقص الدراسات الدقيقة في هذا المجال، مع أن أبحاثاً فيما يخص تاريخ العلوم الطبية (٢) قد بذأت بالفعل.

وفيما يتعلق بالإطار الجغرافي لهذه الدراسة، تجدر الملاحظة بأن كلمة «الأندلس» التي نستعملها هنا لا تشير إلى المنطقة الإسبانية التي تحمل حالياً هذا الاسم، بل إلى ما اتفق العرب على إعطائه اسم «الأندلس» وهو كامل إسبانيا المسلمة، أي الواقع السياسي، والثقافي غالباً، الذي طائت حدوده جبال البيرينه في القرن الثامن الميلادي، والذي انكمش تدريجياً بدماً من ذلك التاريخ، تحت ضغط حملات «الاسترداد» المسيحية، بحيث اقتصر في القرن الثالث عشر، على حدود عملكة غرناطة.

إن هذا التاريخ الذي يمتد على مدى ثمانية قرون ليس معروفاً بشكل متساو. فهو مدوس بشكل لا بأس به حتى القرن الثاني عشر للميلاد وبشكل سيىء فيما بعد، ذلك لان عصور الانحطاط لا تجتلب كثيراً اهتمام المؤرخين، ومن ناحية آخرى، فإن مقابلة تطور العلم العربي في الأندلس مع تطور قرينه في المشرق تظهر بعض القوارق الهامة. أول هذه الفوارق هو بقاء علم متواضع وثقافة لاتينية _ قوطية _ مستعربة سيطرت حتى متصف القرن التاسع تقريباً واستعرت حتى القرن الحادي عشر على الأقل. وقد امتدت عملية طبع العلم الأندلسي يعلاي شرقي طوال المقترة الزمنية الواقعة بين عام ٥٨ وعام عملية طبع العلم الأندلسي يعلاي طلاقة فرطبة: فقد أخلت مساهمات العلوم المشرقية تتضاءل بعد القرن الحادي عشر الملاح المشرقية ارتباطه على العلاقات الثقافية مع شمالي افريقيا. ولقد شكل القرن الحادي عشر العصر العصر المعبي بلاها العلم الذي كان يتطور إجالاً مع فارق زمني عن العلم المشرقي، يناهز قرناً

Luis Garcia Ballester: Historia social de la medicina en la España : الخفر في طذا الخميوس: أن أن لا أن de los siglos XIII al XVI, colocción textos (Madrid: Akal, 1976-), vol. 1: La Minoria musuimana y morisca, and Los moriscos y la medicina: Un capítulo de la medicina y la ciencia marginadas en la España del siglo XVI, Labor Universitaria. Monografias (Barcelona: Labor, 1984).

Juan Vernet, Ce que la culture : بمكن أن تنام جيداً تطور هذه المساهمات بفضل الترجة، انظر: (٣) dots aux arabes d'Espagne, traduit de l'espagnol par Gabriel Martinez Gros, la bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée (Paris: Sindbad, 1985); traduction allemande: Die Spantisch - arabische Kultur in Orient und Okzident (Zärich; Munich: [n. pb.], 1984).

من الزمن تقريباً. ولقد خف هذا الوهج العلمي ابتداء من القرن الثاني عشر الذي كان بشكل أساسي صصر العلوم الفلسفية. ولكن الانحطاط لم يبدأ إلا مع القرن الثالث عشر، الذي شهد ولادة حقبة زمنية نشطة علمها في إساساتها المسيحية (الفونس العاشر). ولم تمد الإندلس تتمتع عملياً بمساهمات العلم في الشرق الذي عرف تجدداً في بداية القرن الثالث عشر. وطوال هذه الحقبة غذى علمه الأندلس بشكل خاص علوم القلك والنبات والطب والزراعة، وظالباً لم يعيروا اهتمامهم إلى الرياضيات. ولكن لا بد من الإشارة إلى أن أبحاناً حالة حول بمض المختصبات كالملك المؤتمن ملك سرقسطة وابن معاذ الجياني وابن باجه قد تجملا نغير رأينا هلا في مستقبل قريب.

أولاً: بقاء الثقافة الإيزيدورية (٧١١ ـ ٨٥٠م)

لم يكن المسلمون الذين اجتاحوا إصبانها رجال علم أو قوماً مثقفين. قموجات الاجتياح الأولى تشكلت فالباً من شعوب «البرير» أن المريين حديثاً (*) هذا من ناحية. ومن ناحية أخرى، فإن مؤرخي تلك الفترة الإسبانية ـ العربية (وخاصة ابن القوطية) يقدمون لنا بعض الشخصيات العربية الرفيعة التي دخلت شبه الجزيرة الإبيرية في القرن المناءات في هذا المجال، فالأموي الأندلسي الأول عبد الرحن الداخل (٥٠١ - ٨٨٧٨) استئناءات في هذا المجال. فالأموي الأندلسي الأول عبد الرحن الداخل (٥٠١ - ٨٨٧٨) قام، في حديقة قصره، «الرصافة» ـ الذي أعلاه هذا الاسم تيمناً بقصر جده هشام في دمش حصاب المجال النباتات الشرقية تتأقلم مع المناخ الأندلسي، كما أن عدداً من أفراد حاشية أجرى غارب عائلة. ومكما تشكلت الخطوة الأولى عل طريق إنشاء حداثاً في النبات التي إسبانها إبناء الحكم العربي للأندلس، كانت استئناتية بالغمل التي تدل على الامتمام بالعلم في بداية الحكم العربي للأندلس، كانت استئناتية بالغمل ويقذلة شاع عند المسلمين أن الحنش الصنماني، وهر أحد «التابعين»، كانت استئناتية بالغمل ويقذرة على استياق الأحداث، عمل ما شاع أنه حدد سمت «الفيلة للجوامم الكبرى لدينتي قرطية كان وتعين حتى منذ القرن العاش، أن غديد القبلة لجامع قرطية كان ورقسطة. ولكن تبين، حتى منذ القرن العاش، أن غديد القبلة لجامع قرطية كان

⁽٤) سكان شمالي أفريقيا الأصليين. (المترجم).

 ⁽٥) يعطي غويشار للعنصر العربي في مرجات الاجتياح الأولى، أهمية محدية أكبر من تلك التي توليها إياها المراجع الاسبانية التقليدية. ولكن هذا لا يغير من جوهر معطيات الموضوع. انظر:

Pietre Guichard, Structures sociales «orientales» et «occidentales» dans l'Espagne musulmane, civilisations et sociétés; 60 (Paris: Mouton, °1977).

Julio Sanusó, «Ibn Hishām al-Lajmi y ci primer jardin botánico en al-Andalus,» (٦)

Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos en Madrid, vol. 21 (1981 - 1982), pp. 135 - 141.

تحديداً سيئاً(٧). ولا شك أن مسألة تحديد الاتجاه كانت من التعقيد بحيث تصعب على معارف ذلك العصر، وفي المحيط الأندلسي بالذات. وفيما يتعلق بالإمكانات المعرفية لذلك العصر، نجد في المصادر التاريخية التي اهتمت باحتلال الأندلس، أسانيد ترتكز على ممارسات العرافة والتنجيم وذلك في الأوساط المسيحية والمسلمة على السواء (٨). ويمكن وصف التقنيات الخاصة بهذا الشأن، التنجيمية منها أو غير التنجيمية، بأنها نادراً ما كانت دقيقة. ومن جهة أخرى، هناك عدد من المعطيات التي تسمح لنا بالدفاع عن نظرية استمرار التقليد الفلكي والتنجيمي اللاتيني _ القوطي في الوسط الأندلسي المسلم. فكتاب ذكر بلاد الأندلس، الذي ألفه كاتب مغربي مجهول الأسم، في النصف الثاني من القرن الرابع عشر أو في مستهل القرن الخامس عشر اليلادي، ينسب إلى الملك سيسبوت (Sisebut) (٦١٢ ـ ٦١٢م) كتابات أشعار، حول مسائل تخص علم الفلك والتنجيم والطب. وإننا لا نعلم شيئاً حول كتابات سيسبوت في الطب، ولكنه بدون شك مؤلف الكتاب: Epistula metrica ad Isidorum de libro rotarum حيث يعطى تفسيراً عقلانياً وصحيحاً لكسوف الشمس ولخسوف القمر. كما أن الرازي، المؤرخ المعروف، يتحدث عن شهرة إيزيدور الإشبيلي كمنجم. هذه الشهرة التي قد ترجع إلى القسم الفلكي من كتاب الاشتقاقات(٩) (Etymologies) وإلى كتابه De natura rerum). وفي الواقع فإن العمل الموسوعي لإيزيدور هو أكثر أهمية بما قد يتصوره المرء للوهلة الأولى. ففي هذا العمل، نجد ذكراً للسنوات - الحدود البابلية التي هي في أساس التقاويم الفلكية كتقويم

Manuela Marín, «Ṣaḥāba et ṭābi'ūn dans al-Andalus: Histoire et légende,» Studia: انظر (۷)

Islamica, vol. 54 (1981), pp. 5 - 49.

David A. King, «Three Sundials from Islamio : رحول تحديد النبلة في الأندلس، انتظر:
Andalusia,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 2, no. 2 (November 1978), pp. 358-392, reprinted in: David A. King, Islamic Astronomical Instruments (London: Variorum Reprints, 1986), and Julio Samso, «En torno al problema de la determinación del acimut de la alquibla en al-Andalus en los siglos VIII y DX: Estado de la cuestión e hipótesis de trabajo,» in:
Homenagle a Manuel Ocala Jiménez (Córdoba: Junta de Andalucia, Consejeria de Cultura, 1990), pp. 207 - 212.

Manucia Marin, «'Ilm al-myūm et 'Ilm al hidihān en al-Andalus,» paper presented : أنظر: (A) at: Actas del XII Congreso de la U.E.A.I. (Madrid: (n. pb.], 1986), pp. 509 - 535, and Julio Samsó, «Astrology, Pre - Islamic Spain and the Conquest of al-Andalus,» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos, vol. 23 (1985 - 1986), pp. 39 - 54.

⁽٩) أو «علوم الاشتقاق»، أو المشتقات. (المترجم).

Julio Samaó, «Nota sobre la biografía de Sisebuto en un taxto árabe anónimo,» : انظر (۱۰) in: Serta Gratulatoria in honorem Juan Régula (La Laguna: [n. pb.], 1985), vol. 1: Filología, pp.639 - 642.

الزرقالي مثلاً (١١).

ولكن الأثر الأكثر وضوحاً لاستمرارية التقليد اللاتيني ـ القوطي في مجال التنجيم يوجد في مؤلف لألفونس العاشر هو Edito de las Crazes . وهذا الكتاب هو ترجة شتالية لنص تنجيعي عربي اكتشفت حديثاً عدة مقاطع منه (۱۲۰) من بين هذه المقاطع تسعة وثلاثون بيتاً من ارجوزة شعرية لعبد الواحد بن اسحق الدين وهو منجم بلاط الأمير هشام الأول (۷۸۵ ـ ۷۹۹) وهذه الأبيات تقع في الفصل السابع والخمسين من كتاب الفونس العاشر وهده على حد علمناه المفرس الماشر وهده على حد علمناه المفرس الانتجيمي الأندلسي الأقدم والذي، إضافة إلى ذلك، كتب في عصر لا نعرف فيه وجوداً لأي أثر عن دخول النصوص اللتجيمية الشرقية ، من التقليد الهندى أو الفارسي أو اليوناني ـ إلى الأندلس عاشتالية لمولية الحي مناسبة الإيام، وكللك النسخ الشتالية لمولى المؤونية المولية أحكام الصلوبة التي عنظتها الأيام، القديم للتكهن التنجيمي الذي مارسه قروم الأندلس وافريقيا والمغرب قبل إدخال مناهج الملجوبة الشعوب المرابة قبن الوخال مناهج الملجوبة الشعوب المارة من الأنجين المناجي الشقين التنجيمي الذي مارسه قروم الأندلس وافريقيا والمغرب قبل إدخال مناهج الملجوبة المناورة الموربة المارية المهوبة المناورة المعوبة قبل إدخال مناهج الملجوبة الشهورة الموربة الموربة قبل إدخال مناهج الملجوبة المناورة الموربة المهوبة المناورة المارية المحدود الشهورة المارة المارة المناورة المعوبة المناورة المناورة المناورة المارة المهوبة المناورة المحدود الشهورة المناورة المارة الملوبة المناورة المحدود الشهورة المناورة المناو

من كل هذا، نستنج أن كتاب Libro de las Crezes والشكل الأكثر تطوراً لمرجز في التنجيم يعود أصله إلى اللاتينية الأولى، كان يستممل في إسبانيا وأفريقيا الشمالية قبل الفتح الإسلامي. وقد استمر هذا النوع من التقنيات التنجيبية إلى ما بعد مرحلة التشريق؛ الأندلس؛ فلدينا ما يدعو إلى الاعتقاد بأنه استخدم من قبل منجمي المنصور بن أبي عامر الأندلس؛ فلدينا ما يدعو إلى الاعتقاد بأنه استخدم من قبل منجمي القرن الجادي عشر من الاكارائب وقد أعيد النظر فيه فيما بعد مريما في القرن الجادي عشر من قبل المدعو عبيد الله والذي يعتبره المؤرخون، عادة، عبيد الله الاستيجي، وهو منجم معاصر له (مماعد، قاضي طليطلة، ولا بدأن هذا النوع من التقنيات بقي متداولاً حتى

Julio Samsó, «Astronomica Isidoriama,» Faventia, vol. 1 (1979), pp. 167 - 174. (۱۱)

Juan Vernet, «Tradición y innovación en la ciencia medieval,» in: Juan Vernet, الغلر: (۱۲)

Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval (Barcelona; Bellaterra: [n. pb.], 1979), pp. 173189, and Rafaci Muños, «Textos árabes del Libro de las Cruces de Alfonso X.» in: Juan Vernet,
eld., Textor y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo XIII (Barcelona: Facultad de
Filosofís y Litras, Universidad Autónoma de Barcelona, 1981), pp. 175 - 204.

Julio Samsó, «La Primitiva versión árabo del Libro de أنظر تحقيق وترجمة هذا النص ني: (۱۳) انظر تحقيق وترجمة هذا النص ني: اعد Cruces, sin: Juan Verret, éd., Nueros Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X (Barcelona: Instituto de Filologia, Institución «Millá y Fontanale», Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1983), pp. 149 - 161.

Juan Vernet, «Astrología y política en la Córdoba del siglo X.» Revista del : انسفار (۱۹) Instituto Egipcio de Estudios Islámicos, vol. 15 (1970), pp. 91 - 100.

القرن الثالث عشر، حيث أن ألفونس العاشر أمر بترجمة الكتاب المذكور(١٥٠).

يجب ألا نستغرب احتمال أن يكون أصل كتاب أحكام الصلوب لاتينياً، لأن هذا الاحتمال يؤكد معلوماتنا عن الثقافة الأندلسية لذلك العصر. فلقد كان أولوج القرطبي ـ وهو وجه عرف كملهم للحركة الإسبانية الغربية المسماة «الشهداء المتطوعون» والتي بدأت عام ١٥٥٠م ـ مولعاً بالكتب اللاتينية. وقد وجد في مكتبته كتاب Codex R.II 18 (Ovetense) من إسكوريال الذي يحوى جزءاً من كتاب De natura rerum لإيزيدور الإشبيل ونصوصاً جغرافية (متفرعة من كتاب الاشتقاقات ومن مصادر أخرى) كما يحوى بياناً بالكسوفات للعامين ٧٧٨ و٧٧٩م وجدول مكتبة كنيسة قرطبة. . . الخ. وهذه المحتويات كلها مرفقة بملحوظات هامشية باللغة العربية، نجد مثلها في مخطوطات لاتينية أخرى حاوية على كتاب الاشتقاقات. والمصدر الأكثر إثارة للانتباء هو الخريطة الجغرافية الإيزيدورية الشهيرة التي وضعت على شكل الحرف اللاتيني T والمحفوظة ضمن مخطوطة في المكتبة الوطنية في مدريد، حيث كتبت التعليقات عليها باللغة العربية. وهذا يدل على أنها رسمت إما من قبل عربي يعرف جيداً التقليد الإيزيدوري أو من قبل مستعرب(١٦٠). وبالانتقال من مجال الجغرافيا إلى مجال التاريخ تصبح الأدلة أكثر وضوحاً. لكن بحثنا هذا ليس المكان الملائم للتوسع والاستطراد. يكفّى هنا أن نشير إلى الترجمة العربية التي جرت فى قرطبة لكتاب Historiarum adversos paganos libri septem الذي ألف باولوس أروَّسيوس(١٧). فهذه الترجمة التي جرت في زمن لاحق للمرحلة التي تهمنا، تشكل مثلاً يثبت صحة ما تقدم.

ولنعد الآن إلى مجال تاريخ العلوم، فسوف نتعرض لاحقاً إلى العناصر الشقافية المستعربة، المرجودة في كتاب تقويم قرطية (Calendrier de Cordous).

انفري ما يتملن بالتغنيات التي استعملها المنجمران اللين يتبعران قطريقة أحكام الصلوب، انفلز:

Julio Samsó: «The Early Development of Astrology in al-Andahas, Journal for the History of Arabic Science, vol. 3, no. 2 (Pall 1979), pp. 228 - 243, et «En torno a los métodos de cálculo utilizados por los astrólogos andalusies a fines del a. VIII y principios del IX: Algunas hipótesis de trabajo,» paper presented at: Actas de las II Jornadas de Cultura Arabe e Islámica (Madrid: [n. pb.], 1985), pp. 509 - 522, et M. D. Poch, «El concepto de quemazón en el Libro de las Cruzes,» Awrâq, vol. 3 (1980), pp. 68 - 74.

Gonzalo Menêndez Pidal, «Mozárabes y asturianos en la cultura de la Alta: __ii. (۱۲)

Bdad Media en relación especial con la historia de los conocimientos geográficos,» Boletín de la

Real Academia de la Historia, vol. 134 (1954), pp. 137 - 291.

 ⁽١٧) من بين المراجع العديمة المتعلقة بالموضوع نكتفي بالمقالة الحديثة لعبد الرحمن بدوي، في: باولوس أروسبوس، تاريخ العالم، تحقيق عبد الرحمن بدوي (بيروت: [د. ن.]، ١٩٨٧).

إن قراءة الفصل المتعلق بأطباء الأندلس في كتاب طبقات الأطباء والحكماء لابن جلجل الأندلسي (١٦٥)، مفيدة جداً في فقرتنا مذه. فللولف يشير إلى أن الإسبان كانوا في أساس العلوم العلبية في الأندلس حتى حهد عبد الرحمن الثالث التاصر (٩١٧ - ٩٩١) ويقول: فقد مورس العلب في الأندلس استناداً إلى واحد من كتب المسيحيين الذي تحت ترجمت. كان الكتاب يحمل صنوان «paporisme» منا التلميح إلى كتاب ألد يعمل مهامته لا يقراط أو التيمن المقلمود من عبارة «aphorisme» منا التلميح إلى كتاب ألد saphorisme لا يقراط أو التيمن بهذا المؤلمة تشيره كما يقول إيزيدرو الاشبيلي (انظر كتاب الاشتقاقات، ٤، ١٠)، حسب المصطلحات الطبية، إلى نوع من أنواع الكتابات الأدبية. ومن جمة أخرى، فمن بين الأطباء السنة الذين أتى ابن جلجل على ذكرهم إبان إمارات عمد (٩١٥ ـ ٨٩٨م) ولتند (٨٨٨ ـ ٨٨٩م) وصيد الله (٨٨٨ ـ ٢١٩٩)، خسمة هم مسيحيون، يحمل اثنان منهم اسمين غير اعتبادين: حدين بن أبه وخالد بن يزيد بن رمان. كما أن أحد أولئك الأطباء الخصة، المدعو جواد هو مؤلف كتاب هفار الواهب.

ولقد تغير هذا الوضع مع عبد الرحن الثالث، ولكن التقليد الطبي اللاتيني استمر في شخص يجيى بن اسحق وهو ابن طبيب مسيحي كتب خسة دفاتر في كتاب Aphorismes. ويروى أن يحيى بن اسحق استشار أحد الرهبان بخصوص حالة الشهاب أصاب أذن الحليفة. كل هذا يؤكده الطبيب سعيد بن عبد ربه (ت حوالي ٩٥٣ ـ ٩٧٧م) الذي يقول في مولفه أرجوزة في الطب: (إن أقصى الحدود (في الطب) ان يتم بلوغها إلا من قبل من سوف يتعرف إلى التصوص القديمة المترجة عن العربية» (انظر المعربات) (18).

وتتجل استمرارية التقليد اللاتيني في جمال ثالث هو مجال علم الزراعة. فحتى تاريخ حديث جداً، كانت مقبولة بشكل عام، فكرة وجود مباشر لتقليد كولوميلا (Columela) بين علماء الزراعة الأندلسيين. وكان مقبولاً أن نصل إلى حد افتراض وجود ترجة عربية أنجزت في إسبانيا لكتاب De re rustica الذي ألفه كولوميلا. ولقد ارتكزت هذه النظرية على استشهادات ساقها ابن حجاج (حوالي ١٩٧٣م) عن كاتب يدعى يونيوس (الانميان) الذي درجت مطابقته مع Yunius Moderatus Columela هذه النظرية شطهراً أن تشابه في العام ١٩٧٨م نسف المؤرخ روجرز (Rodgers) هذه النظرية مظهراً أن تشابه

Juan Vernet, «Los médicos andaluces en el Libro de las generaciones de médicos : انفار (۱۸) de Ibn Ghulghul,» in: Vernet, Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval, pp. 469 - 486. R. Kühne, «La Urjüza fi-1-tibb de Sa'id Ibn 'Abd Rabbihi,» Al-Qantara, vol. 1 (۱۹) (1980), pp. 279 - 338.

⁽۲۰) انظر التحقيق الحديث لـ كتاب المقتم في القلاحة لابن الحجاج الذي قام به:

J. M. Carabeza, «La Edicion jordana de al-Magni" de Ibn Ḥaḥŷāŷ; Probletnas en torno a su autoria,» Al-Qantara, vol. 11 (1990), pp. 71 - 81.

استشهادات يونيوس مع بعض مقاطع De re rustica، يعود بالأحرى إلى تطابق المواضيع المعالجة، كاشفاً عن تناقضات بين هذين العملين، مظهراً أننا نجد المزيد من التشابه عندما نقابل استشهادات يونيوس مع المؤلف الزراعي الذي كتبه Vindanios Anatolios de Berito والمحفوظ في ترجمة عربية مشتقة من ترجمة سريانية سابقة. فيكون يونيوس إذاً ـ حسب روجرز وعطية ـ تحويراً الاسم Vindanios (۱۳۰۰)

غير أنه، وعلى الرغم من الضربة التي تلقتها نظرية وجود تقليد كولوميلا في العلوم الزراعية في الأندلس، فقد حافظ، حتى أكثر الكتاب تحفظاً، على فكرة بقاء لعلم الزراعة الكالتيني في إسبانيا المسلمة (وبقاء التقليد اللاتيني شكل، بالنسبة إلى بعض العلماء، سبباً اللاتيني شكل، بالنسبة إلى بعض العلماء، سبباً من أسباب الفوارق الأساسية بين علم الزراعة الأندلسي ونظيره الشرقي). إن استمرار هذا الاقتناع يعود إلى أن ابن حجاج يؤكد ارتكازه على تقليد «الروم» (المستعربين) في الأندلس وأن ابن العوام (القرن الثاني عشر أو النصف الأول من القرن الثالث عشر للميلاد) يقول بأنه جمع آراه، من كتاب غير مسلمين. ولم يذكر اين العوام أي اسم، لكنه كان يقدم استشهاداته بجمل مثل: فيقول بعض علماء الزراعة...» ويقر أخرون...، ولقد توصل المؤرخ عطبة إلى تحديد أحد مصادر ابن العوام التي لا اسم لها، وذلك ضمن غطوطة عربية في باريس. ويفترض بأن كاتب هذا المصدر إسباني، لأنه يطوطة عن طريق تهديدها بالقأس. يدافع بشراسة عن طريقة إنجيلة لإخصاب الشجرة العاقر عن طريق تهديدها بالقأس. علاف بشراسة عن طريقة إنجياز إنجاز المقائد عربية في المكتبة المشربة. ومن ناحية أخرى، نذكر بأن عطبة نفسه يعتقد بوجود ترجمة إسبانية ـ عربية لإنجاز الملائلاً (۱۳) في العلم الزراعي.

R. H. Rodgers, «¿Yŭniyūs o Columela en la España Medieval?» Al-Andalus, انسطر: (۲۱) ivol, 43 (1978), pp. 163 - 172.

النص المتعلق بعلم الزراعة الذي يعتبره عطية عائداً لكاتب مسيحي، تُشر حديثاً بواسطة:
A. C. López, Kitāb fi tarīlb angāt al-girāsa wa-l-magrāsāt: Un tratado agrícola andalusí anóntmo (Gransda: [n. pb.], 1990).

ثانياً: تطور الثقافة الشرقية (٨٥٠ ــ ١٠٣١م)

إن اللوحة التي رسمناها حتى الآن هي وحيدة الجانب. فلقد شددنا على بقاء ثقافة لاتينية ـ قوطية في العلوم الأندلسية، لأن هذا البقاء يشكل السمة الأكثر تمييزاً. ولكننا لا ندعي أنها السمة الوحيدة. ومن ناحية أخرى، فإن الحدود الزمنية لعرضنا هذا هي عبارة عن نقاط استدلال بسيطة. فلقد قدمنا عدداً وإفياً من الأمثلة التي تبرهن أن الثقافة اللاتينية قد استمرت إلى ما بعد سنة ٥٠مم متعايشة مع الثقافة العربية.

ومن ناحية أخرى، وعلى الأقل منذ أن اعتلى أول أموي العرش سنة ٢٥٦م، بدأت عملية تشريق الثقافة الأندلسية، بمرحلة أولى طبعت بالتأثير السوري، تلتها مرحلة من التأثير العراقي الذي بدأ مع القرن التاسع وتوطد في ظل إمارة عبد الرحن الثاني (٢٦٨ ـ الامرة) ٢٩٠٠، فالمسافرون الذين ذهبوا إلى الشرق إما لملدراسة أو لأداه فريضة الحج كانوا يعودون بآخر المستجدات، فلقد أضحى الجامع الكبير لمدينة قرطبة اللي أسسه سنة ٢٨٦م، عبد الرحن الأول، مركزاً لنشر الثقافة، وأدخلت ببطء، علوم الطب والفلك والرياضيات في التعليم العالي الذي كان يجري في الجوامع أو في بيوت خاصة (ولقد ظهرت الملارسة) بعد هذه المرحلة بعدة طويلة).

إننا لا نعرف شيئاً عن تطور مؤسسات علمية أخرى كالمستشفيات (التي وجدت بالتأكيد) أو المواصد (التي قد يشك بوجودها) ولكن الأمر يختلف فيما يتعلق بالمكتبات (٢٦٠). واهتمام بعض الأمراء الثابت بالكتب كان أمراً معروفاً. فلقد كان عبد الرحن الثاني من قراء الكتب الفلسفية والطبية، ولقد أرسل عباس بن ناصح إلى الشرق ليشتري له الكتب. هذا، ومن الثابت وجود مكتبة ملكية منذ إمارة محمد (٨٥٠ م٨٦م)، تطورت بشكل هائل في ظل إمارة الحكم الثاني (٩٢١ - ٩٧٦)؛ فقد شاع أن

 ⁽٣٣) إن عملية التشريق هذه قد وصفت بدقة من رجهة نظر تاريخ الثقافة الأندلسية، بواسطة المؤرخ مكى.

J. Ribera, «La Enseñanza entre los musulmanes منه الأندلس: انظر: españoles,» in: Diseraciones y Opúsculos (Madrid: [a. pb.], 1928), vol. 1, pp. 229 - 359, and عمد عبد الحميد عبسى، تاريخ التعليم في الأندلس (القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٨٢).

J. Ribera, «Bibliófilos y bibliotecas en la España Musulmana,» in: Disertaciones : انظر (۲۰) y Opúsculos, vol. 1, pp. 181 - 228.

هذه المكتبة ضمت في ظل خلافته أربعمئة ألف مجلد. ولا يغير في هذا الواقع كون هذا الرقم مبالغاً فيه (نفس الرقم كان ينسب لعدد مجلدات مكتبة الإسكندرية الكبرى). ومن ناحية أخرى، بدأت تظهر مكتبات عديدة خاصة خلال القرنين العاشر والحادي عشر في قرطبة وإشبيلية والمريَّة وبداخُس وطليطلة وسرقسطة. الخ.

وقد يعود الى عبد الرحن الثاني الدور الأساسي في تشريق الثقافة العلمية. ويروي مولف مغوبي مجهول الاسم من القرن الرابع عشر أو الخامس عشر، أنه «أول من أدخل كتب الازياج»، أي أول من أدخل الجداول الفلكية إلى الأندلس. كما أنه أول من أدخل عباس كتب الأندلس كتب الفلسفة والموسيقي والعلب وعلم الفلك (٢٧٦). ففي عصره أدخل عباس بن فرناس (٢٧٨م)(٢٧٧) أو سَميّه عباس بن ناصح (ت بعد ١٨٤٤) نسخة من جداول المستدهند التي درج اعتبارها جداول الخوارزمي. ولربما كان الدفتر المحكم الذي يذكره عباس بن فرناس في شعره هو زيج أيضا (٢٧٦). وهل كان الدفتر المحكم الذي يصبح علماً مرموقاً في يلاط قرطبة حيث أحاطت بالأمير حاشية من الشعراء المنجمين مثل ابن فرناس وابن ناصح وغيى الغزال (٢٠٠٠) وابن شمر (٢٦٠٠). وقد يعود هذا الاهتمام الذي أولاء الأمير للتنجيم، إلى الأحداث الفلكية الهامة التي حصلت خلال خلائته. فكسوف الشمس الذي حصل في ١٧ أيلول/ سبتمبر سنة ٣٩٨م والذي كان كلياً تقريباً في قرطبة أرعب سكان المدينة دافماً بهم إلى الجاما الكبير الإقامة طقوس الصلاة. كما حصل سقوط أرعب صلح المنجم من الشخصيات التي تتمتع بثقة الأمراه، ومن ثم بثقة الخلفاء، عا أثار غيرة، وحفيظة، الفقهاء ويعهى الشعراء. ولدينا العديد من الشهادات التي تدل على المؤرة، وحفيظة، الفقهاء ويعهى الشعراء. ولدينا العديد من الشهادات التي تدل على المؤرة، وحفيظة، الفقهاء ويعهى الشعراء. ولدينا العديد من الشهادات التي تدل على المؤرة، وحفيظة، الفقهاء ويعهى الشعراء. ولدينا العديد من الشهادات التي تدل على

L. Molina, éd., Una descripción anónima de al-Andalus (Madrid: [n. pb.], 1983), زيار: (٢٦) vol. 1, p. 138.

E. Terės, «'Abbās b. Firnās,» Al-Andalus, vol. 25 (1960), pp. 239 - 249. (۲۷)

E. Terès, «'Abbās Ibn Nāsāh, poeta y qādī de Algeciras,» dans: Etudes : (YA)
d'orientalisme dédiées à la mémotre de Lévi - Provençal, 2 vols. (Paris: G. - P. Maisonneuve et
Larose, 1962), vol. 1, pp. 339 - 358.

 ⁽۲۹) انظر: ابن حيان، للقتيس من أثباء أهل الأثللس، تحقيق م. علي مكي (بيروت: [د. ن.].
 ۱۹۷۳)، ص ۲۸۱ ـ ۲۸۲.

Vernet, «Tradición y innovación en la ciencia medieval.» pp. 173 - 189.
E. Terès, «Ibn al-Šamir, poeta astrólogo en la corte de 'Abd al-Raḥmān II.» انتظر: «Al-Andalus, vol. 24 (1959), pp. 449 - 463.

المراقف الكلامية المعادية للتنجيم والتي لم تتوقف عند هذا الحد بل أصبحت في القرنين التاسع والعاشر للميلاد مواقف معادية لعلم الفلك أيضًا^{٣٣٧}.

وعرفت هذه المرحلة إدخال مستجدات علمية عديدة إلى الأندلس، بشكل متواصل. ويكفي هذا إعطاء بعض الأمثلة. فقد يعود فضل كبير في التشريق في بجال الطب إلى وجود طبيب في قرطبة يدعى الحرائي، مارس الطب في بلاط عبد الرحم الثاني. وابن جلجل الذي يدكر هذا الطبيب، بأي أيضاً على ذكر حفيديه (؟) أحمد وعمر بن يونس الحرائي، اللذين كانا طالبين في بغداه، إلى جانب ثابت بن سنان بن ثابت بن قرة الذي كان أيضاً حرائيا، وهذا يظهر استمرارية في التقليد الذي بدأ مع الحرائي الجد. ولقد أرحي بأن هذين الحرائيين، بمودتهما إلى الأندلس قد يكونان أدخلا إليها تقنيات المحر الطلسمي التي أعطت ثمارها في إصبانيا القرن الحائد يعشر مع كتاب خايات الحكيم الإنتية وصرية لكي يولف كتاب طبقات الأطباء والحكماء. ومن بين هذه الممادر، كتاب الألوف لابي معشر، وتجلى الاهتمام لهذا النوع من التنجيم أيضاً في مقدمة كتاب الألوف لابي مصر بن فرخان الطبري في قرطبة حولل القرن الماشر الميلاد (٢٣).

وفي هذا القرن أدخلت أيضاً إلى الأندلس رسائل إخوان الصفا والـ Tabula وفي هذا القرن أدخلت أيضاً إلى الأندلس رسائل إخوان «^{FE)} smaragdina كن كما كتب يحيى بن إسحق موجزاً في الطب شكل حصيلة لكل العلب الإغريقي المعروف في عصره (^{FE)}. وكذلك قدم ابن جلجل لاتحة بستة عشر مؤلفاً لجاليوس كان يفترض بكل طالب في الطب أن يعرفها (^{FE)}

وفي المنتصف الثاني من القرن التاسع أصبح بإمكان العلم الأندلسي أن يكون منتجاً. وبهذا الصدد، فإن أبرز الوجوه العلمية كان عباس بن فرناس الذي توفى عام ٨٨٧م والذي

Samsó, «The Early Development of Astrology in al-Andalus,» pp. 228 - 243. (۲۲)

David Pingree, «The Liber Universus of 'Umar Ibn al-Farrukhān al-Tabatī,» : انظر: (۳۳) Journal for the History of Arabic Science, vol. 1, no. 1 (May 1977), pp. 8 - 12.

S. M. Stern, «A Letter of the Byzantine Emperor to the Court of the Spanish : انظر (۴٤) Umayyad Caliph al-Hakam,» Al - Andahu, vol. 26 (1961), pp. 37 - 42.

Max Meyerhof, «Esquisse d'histoire de la pharmacologie et botanique chez les : انظر (۴۰) musulmans d'Espagne,» Al-Andalus, vol. 3 (1935), surtout p. 6.

⁽٣٦) انظر: أبو داود سليمان بن حسان بن جلجل، طبقات الأطباء والحكماء، تحقيق فؤاد سيد، مطبوعات المعهد الداسمي الفرنسي للأثنار الشرئية بالقاهرة، نصوص وترجمات؛ ١٠ (القاهرة: المعهد العلمي الفرنسي لكاتار الشرقية، ١٩٥٥)، ص ٤٣.

لم يشتهر فقط كشاعر ومنجم، بل انه قام بمحاولات للطيران في قصر الرصافة في قرطبة (عما يذكرنا بمحاولات عائلة جرت في إنكلترا في القرن الحادي عشر قام بها الراهب إلمر دو مالمسبوري (Eilmer do Malmesbury). كما أدخل عباس بن فرناس تفنية جديدة لقطع البلور الصخري (الكريستال)، ويتى قبة فلكية (نوعاً من البلانيتاريوم) في إحدى غرف منزله، كما صنع كرة فلكية تحلقة أهداها لعبد الرحمن الثاني، وأخيراً صنع ساعة مائية ذات حركة آلية. هذه الساعة المليقاتة، أو المليقانة، كانت تسمح بتحديد أوقات الصلاة الشرعية عندما لا تكون الشمس أو النجوم ظاهرة للعيان، وقد أهداها إلى الأمير محمد (٢٧٧).

لقد كان عباس بن فرناس وجها استثنائياً في إطار القرن التاسع. ولم يكن عالماً بالفعل ولكنه كان جليساً للأمراء، موهوباً، يتمتع بفضول علمي موسوعي ويعرف كيفية استخدام معارفه. أما التطور الحقيقي للعلم في الأندلس فقد جرى في القرن التالي ولا سيما في النصف الثاني منه، حيث سنجد:

١ ـ تقويماً شعبياً هو «تقويم قرطبة»، الذي يجوي أولى الشهادات المعروفة عن علم
 الميقات» الأندلسي.

٢ _ تطور «علم عقاقير» أصيل.

٣ ـ مدرسة مسلمة في مدريد، التي شكلت نقطة انطلاق علم القلك الإسباني ـ العربي.

۱ ـ تقويم قرطبة (۳۸)

قام بهذا التقويم الطبيب والمؤرخ عمريب بن سميد^{(٢٠٥} والأسقف المستعرب ربيع بن زيد (Recemund) وذلك لصالح الحكم الثاني، قبيل (أو بعد) توليه الحلافة (٩٦٠م).

^{&#}x27;Arib Ibn Să'id al-Kătib al-Qurtubi, Le Calendrier de Cordoue, publié par R. ("A)
Dozy, nouvelle édition accompagnée d'une traduction française annotée par Ch. Pellat,
Medieval Iberian Peninsula, Texts and Studies; v. 1 (Leiden: E., J. Brill, 1961), et José Martinez
Gázquez and Julio Samaó, «Una nueva traducción latina del Calendario de Córdoba (siglo
XIII),» in: Vernet, éd., Textos y Estudios sobre Astronomia Española en el siglo XIII, pp. 9 - 78.

A. C. López, «Vida y obra del famoso poligrafo cordobés: صرل مذه الشخصية انظر) حرا مذه الشخصية انظر (۲۹) del s. X 'Arīb Ibn Saʿīd,» in: B. García Sánchez, èd., Ciencias de la Nuturaleza en al-Andalus: Textos y Estudios (Granada: [n. ph.], 1990), vol. 1, pp. 317 - 347.

ونستطيع أن نجد في هذا المؤلف خليطاً حجيباً من التقاليد المختلفة: التقليد اليوناني والتقليد المساسات الزراعية المستمرب (حيث نجد استنادات إلى أحياد القديسين المسيحيين وإلى الممارسات الزراعية الاعتبادية في إسبانيا) والتقليد العربي الجاهلي (حيث نجد التبنوات والأرصاد الجوية المبنية على نظام «الأفواء»)؛ وأخيراً نجد التقليد اليوناني .. الإسكندري (حيث نجد إشارات تتعلق بالحبية الغذائية ينسبها النص إلى مدرسة أبقراط وجالينوس والتي تتوافق تماماً مع كتاب الأخلية لأبقراط (١٠٠٠).

ولكننا نبجد أيضاً في هذا التقويم ظهوراً لعلم الفلك الجديد الذي أتت به الثقافة العربية الإسلامية والذي يستند إلى التقليد الهندي - الإيراني وإلى التقليد البطلمي. فنص التقويم يقدم لنا زمن دخول الشمس في الأبراج الإثني عشر حسب كتاب السندهند وحسب كتاب أصحاب الممتهن. وقد استطعنا أن نتحقق بأن الأول هو كتاب الزبيج المحاوزمي وأن الثاني قد يكون زبج البتاني(٤٠٠).

ومن ناحية أخرى، نجد في هذا التقويم سلسلة كاملة من القيم العددية، تظهر أن الأندلنس في القرن العاشر قد عرفت تقليداً في «علم الميقات»^(٢١)، معروضاً للمرة الأولى في هذا التقويم . فالنص يحتوي على:

(١) ثلاثة وعشرين ارتفاعاً زوالياً للشمس، موزعة على مدار السنة، تتناسب مع خط العرض 300; 37 (وهو ماخوذ لقرطبة ومسجل في إحدى مخطوطات جداول طليطلة)، كما تتناسب مع انحراف قدره 30°; 23 (وهي الرقم المدور للقيمة: 20°, 51; 23 البطلمية).

(٢) الظلال المقابلة للارتفاعات الزوالية السابق ذكرها، المحسوبة على أساس أن طول شاخص المروية الوحدة (1 = 8)، ذلك لأن ارتفاع الشاخص المستخدم يساوي قامة الرجل. ويبدو أن هذه القيم مشتقة من جدول توجد فيه 8 بقيمة ١٢ (12 = 8). وقد تكون مشتقة من جدولين من النوع نفسه، يحتمل أن احتسابهما قد تم استناداً إلى علم الحساب، أحدهما يعطى الظل الذي يقابل دخول الشمس في الأبراج، أما الآخر فيعطي

Julio Samsó, «La Tradición clárica en los calendarios agrícolas hispanoárabes y انظر: ((*) norteafricanos,» paper presented at: Segundo Congreso Internacional de Estudios sobre las Culturas del Mediterráneo Occidental (Barcelona: [n. pb.], 1978), pp. 177 - 186.

Juan Vernet, «La Ciencia en el Islam y Occidonte,» in: Vernet, Estudios sobre : انتظر (۱۶) Historia de la Ciencia Medieval, pp. 21 - 60 and especially pp. 28 - 30.

King, «Three Sundials from Islamic Andalusia»: ورل التقليد الأندلسي للميقات؛ انظر: «بدارة التقليد الأندلسي للميقات؛ (٤٢) pp. 358 - 392.

David A. King, Islamic Mathematical Astronomy, Variorum: وحول رؤية الهلال الجديد، انظر Reprint; CS 231 (London: Variorum Reprints, 1986).

الظل الذي قابل مرورها في وسط كل برج.

- (٣) أربع وعشرين قيمة (قيمتان للشهر الواحد) تقابل طول النهار وطول الليل على مدار السنة. وهذه القيم قد تم احتسابها باستخدام الوسائط نفسها (جمع وسيط، بارامتر.. (المترجم)) المذكورة أعلاء، استناداً إلى علم المثلثات وهي إجمالاً صحيحة.
- (٤) ثمانٍ وعشرين قيمة لمدة الغسق. وسلسلة القيم هذه هي الأكثر إثارة للدهشة؛ فيبدو أنها احتسبت تبعاً لقوس انخفاض شمسي قيمته 17° وباستخدام صيغة تقريبية شبيهة بصيغة براهمافويتا:

$$t = \frac{D}{\cot a \ h + 1}$$

نجد إذن في تقويم قرطية إحدى الشهادات العديدة على تأثير التقليد الفلكي الهندي .. الإيراني في الأندلس، هذا التأثير الذي سنؤكد عليه فيما سيتبع. ومن جهة أخرى، فإن سلاسل القيم الرقمية الأربع المذكورة تستخدم وسائل بمستويات شديدة التفاوت بحيث تطرح علينا مسألة المصادر التي استقى منها مؤلفا هذا التقويم، ذلك لأن أيا من عريب بن مسعيد أو ربيع بن زيد لم يكن فلكياً. وقد يكونان قد استخدما جداول ميقات لخط العرض 20 تقد 11 للذي قد يكون خط عرض مدينة أخرى غير قرطبة وتقع على خط العرض انسر (۱۲)

٢ ـ تطور علم عقاقير أصيل

قد يكون بالإمكان الكلام عن علم للعقاقير في الأندلس قبل خلافة عبد الرحمن الشات. ولكن عهده عرف حدثاً هاماً. فلقد كان كتاب المادة الطبية لديوسقوريدس الشات. ولكن عهده عرف حدثاً هاماً. فلقد كان كتاب المادة الطبية لديوسقوريدس (Dioscoride) في متناول أطباء الأندلس، حبر ترجمته العربية التي إصطفال بن باسيل، لكن كان علم كان هؤلاء الأطباء التعرف إلى الأصناب الطبية التي وردت أسماؤها في هذا الكتاب، وفي العام 184، تلقى الخليقة عبد الرحن الثالث من المراطور بيزنطية (قسطنطين السابم) غطوطة رائعة من كتاب ديوسقوريدس، وينه بالمصور، لكن القراء لم يستطيعوا فهمها لأنها مكنوبة باليونانية، ولم يكن في قرطبة من يفقه البونانية في ذلك الوقت. لذلك ويناء على طلب الخليقة، بعث الإمبراطور البيزنطي بالراهب يكولا الذي ساعد فريقاً من أطباء الأندلس على إعادة النظر المنهجية بمصطلحات علم النبات المستخدمة في الترجة العربية لكتاب ديوسقوريدس، وهكذا تم تعرف أطباء

Julio Samsó, «Sobre los materiales astronómicos en el Calendario de Córdoba : انظر (والا) en su versión latina del siglo XIII,» in: Vernet, bd., Nuevos Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X, pp. 125 - 138.

الأندلس إلى أغلب أسماء النباتات الطبية الواردة في هذا الكتاب(٤٤).

كان لهذا الحدث نتائج هامة منها الانطلاقة التي عرفها علما العقاقير والنبات الأندلسيان، هذه الانطلاقة التي بدأت بعيد مراجعة كتاب ديوسقوريدس التي كان أول مظاهرها إنجاز كتاب ابن جلجل في علم النبات الذي سبق أن ذكرناه مرات عديدة. فلقد تعرف ابن جلجل على مساعدي الراهب نيكولا وعجل بكتابة مؤلف حول الأعشاب الطبية التي تم تحديدها ومؤلف آخر حول الأدوية التي لم يأت ديوسقوريدس على ذكرها(٥٠). إضافة إلى ذلك، يثمال إن وجود الراهب المذكور في قرطبة، قد يكون في أساس تكوين مدرسة من رجال العلم الأندلسي، يعرفون اليونانية، ربما كان مسلمة الدريدي من بينهم. عند هذه الرحلة تكون، إذن، قد بدأت تظهر أولى بوادر النصح الطبي الأندلسي؛ ولا بد هنا من التنويه باسم عريب بن سعيد الذي كتب في حوالي العام ٩٦٤م رسالة في علم القبالة (فن التوليد) وفي طب الأطفال، تحتوى أيضاً على أوائل الكتابات الأندلسية في التنجيم الطبي، وهو ما يشكل دليلاً على انتشار مؤلفات أرسطو البيولوجية في الأندلس. لكن أعمال أبي القاسم الزهراوي (المولود ما بعد ٩٣٦ والمتوفي حوالي عام ١٣ ١٩م) في هذا المجال تعتبر أهم بكثير من أعمال ابن جلجل. ومن بين هذه الأعمال، كتاب التصريف الذي يحتوي على أهم رسالة في علم الجراحة عرفتها القرون الوسطى على امتدادها؛ كما يحوي رسالة في علم العقاقير يستخدم فيها تقنيات غبرية متقدمة قد يكون أخذها عن العطارين المصريين أو عن العراقيين الذين حافظوا على وسائل، وتقنيات، تقاليد ما بين النهرين. ويجوز مؤلفه في علم العقاقير على أهمية نظرية لأنه، انطلاقاً من نظرية أبقراط المتعلقة بخلط النوعبات العلاجبة الأربعة (البرودة _ السخونة _ الرطوبة _ النشاف) ومن نظرية جالينوس عن درجات هذه النوعيات، طرح مسألة نسب، ومقادير، الأعشاب التي تدخل في تكوين علاج مركب. لذلك فهو قد يكون مطلعاً على كتاب الكندي(٤٦) ذي العنوان اللاتيني De medecinarum compositarum . gradibus

Juan Vernet, «Un tractat d'obstetriacia astrólogica,» in Vernet, Estudios sobre : انتخر (£ ٤)

Historia de la Clencia Medieval, pp. 273 - 300; Meyerhof, eEsquisse d'histoire de la
pharmacologie et botanique chez les musulmans d'Espagne,» pp. 1 - 41, et César E. Dubler and

E. Terès, La «Materia Médica» de Dioscórides: Transmistón medieval y renacentista, 5 vols.

(Barcelons: [Tipografia Emporium], 1953 - 1957).

Garijo, oël tratado de Ibn Juijul sobre los medicamentos que no mencionó: انظر:
 Dioscórides,» in: García Sánchez, éd., Ciencias de la Naturaleza en al-Andalus: Textos y Estudios, vol. 1, pp. 57 - 70.

Sami Khalaf Hamarneh and Glenn Sonnedecker, A Pharmaceutical View of النظر: الام) (٤٦) المنظر: (٤٦) (٤٦) (٤٦) (٤٦) (٤٦) (٤٦)

٣ ـ مدرسة مسلمة المجريطي

يمثل مسلمة في تاريخ علم الفلك المكانة التي يمتلها أبر القاسم في تاريخ الطب. وقد ولد في مدريد ودرس في قرطبة حيث توفي سنة ١٩٠٧م. وكمنجم مشهور، عرف بأنه تنبأ بسقوط الخليفة كما تنبأ ببعض تفاصيل الحياة السيامية التي سبقت ما سمي «الفتنة». ولكن مكانته العلمية المميزة تعود بشكل خاص إلى تعديله لجداول الخوارزمي وتكييفها، بحيث أصبح يشار إليها غالباً برزيج الخوارزمي - مسلمة. ولقد صبق وتحاننا عن إدخال السندهند وعلى الأرجح حسب صبغته الخوارزمي إلى الأندلس خلال خلافة عبد الرحمن الثاني. إن هذا النص المعروف في إسبانيا من خلال صبغته المنفحة الأولى الخالية من البراهين كان موضوع تعديل وتكييف من قبل مسلمة وتلميذه ابن الصفار المتوفى عام ١٩٣٤م، وإننا نعرف هذا التكييف بفضل الترجة الملاتينية التي قام بها أدلار دو باث (Adelard de مسلمة، قنص الحوارزمي الأصلي يبدر أنه مفقود. لذلك لا نستطيع سوى عاولة إعادة توكيه فنص المعرات المخفوظة في ضروحات ابن المني (١٤٨)، وفي كتاب عملية توكيه باستخدام المطيات المخفوظة في ضروحات ابن المني (١٤٨)، وفي كتاب في ملل لا توكيميات الأدرادات المؤوني منال الانتهام للمواليات المفوظة في ضروحات ابن المني المنال الإراهام بن عزرانه أن أن نصوص مثابة مثل الكتاب في علل

Suppléments; v. 5 (Leiden: B. J. Brill, 1963).

وفي ما يتملق بنظرية الدرجات [نظرية درجات الكيفيات أو الأدوية] للكندي وتأثيرها في أوروبا الغرون Arnaud de Villeneuve, Aphorismi de gradibus, 6d. M. في M. R. McVaugh الموسطى، انظر مقدمة R. McVaugh (Granada; Barcelona: [n. pb.], 1975).

Heinrich Suter, Die Astronomischen Tafeln des Muhammed Ibn Müsü al-Khnde: انظر: (£V)
ritmit in der Bearbeitung des Masiama Ibn Ahmed al-Madjrii! und der lutein, Übersetzung des
Athelhard von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Bestinorn in
Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter (Kobenhavon: A. F. Host and Son, 1914),
and Otto Neugebauer, The Astronomical Tables of al-Khudrizmi, translated with commentary of
the latin vernion (Copenhagen: [n. pb.], 1962).

Ahmad Ibn al-Muthannā: El commentario de Ibn al-Mutannā' a las toblas: [1.4] [£A] astronómicas de al-Naértenii, Estudio y edición critica del texto latino, en la versión de Hugo Sanctallenais, por Eduardo Millás Vendrell (Madrid, Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Asociación para la Historia de la Ciencia Española, 1963), and Ibn al-Muthannā's Commentary on the Astronomical Tables of al-Khwārizmī, two hebrew versions, edited and translated, with an astronomical commentary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 2 (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1967). Abraham ben Meir Ibn Esza, El libro de las fundamentos de las Tablas: [1.4] [£4] astronómicas, éd. critica, con introducción y notas por José M*. Millás Vallicrosa (Madrid: [n. pb.], 1947).

الزيجات للهاشمى^(٥٠). ولقد أثبتنا في كتاب الزيج هذا وجود مواد تعود إلى التقليد الهندي ــ الإيراني ومواد تعود إلى التقليد اليوناني ـ العربي وأخرى تعود إلى التقليد الإسباني. ونستطيع، كموقف مسبق، أن نعتبر أن المواد الهندية ـ الإيرانية تعود إلى الصيغة البدائية للزيج، أي إلى جداول الخوارزمي. لكن هذا الاستباق ليس صحيحاً دائماً، وخاصة فيما يتعلق بجداول الحركة المتوسطة؛ ذلك لأن الوسائط (الحسابية (المترجم)) الأساسية هي من أصل هندي، بينما نجد أن وضعية الجداول المنقولة تشكل تعديلاً شكلياً هاماً ينسب عادة إلى مسلمة. فالجداول البدائية تستخدم السنين الشمسية الفارسية والتاريخ الذي بدأت منه هو بداية عهد يزدجرد الثالث (١٦/ ٦/ ٦٣٢م). لكن الجداول المحفوظة تستخدم السنة القموية الإسلامية وتبدأ من تاريخ بداية الهجرة (ظهر يوم ١٤/٧/ ٢٢٢م). ونشير إلى تدخل مسلمة في جداول الكسوفات(^{٥١)}، وكذلك في جداول حساب خطوط عرض الكواكب على الرغم من أن نتائجه لم تكن براقة في الحالةُ الأخيرة هذه(٥٢٠). ونجد أنفسنا في وضع مشابه فيماً يتعلق بالجزء من الزيج المتأثر ببطلميوس. فلقد كان الخوارزمي، من جهة، معاصراً للخليفة المأمون، أي أنه عاش في عصر كان فيه كتاب المجسطى وكتاب زيج بطلميوس معروفين جيداً. ومن جهة أخرى، يتكون أحياناً لدينا انطباع، مدَّعم بشكل أو بآخر، بأن المادة الأصلية (أي جداول الخوارزمي) كانت عرضة للتعديل والتطويل من قبل مسلمة، أو من قبل أحد غيره.

ولَقد تعرضت بعض جداول علم الثلثات لتعديلات مشابه، ومنها جدول الجيب (isinus) الذي يوجد محسوباً على أساس أن نصف القطر يعادل ٢٠ جزءاً، وهذا الجدول هو حصيلة قسمة جدول الأوتار في المجسطي بالعدد اثنين. كل هذا يناقض شهادة ابن المثنى الذي يؤكد أن قيمة نصف القطر المستخدمة في جداول جيب الخوارزمي هي ١٥٠ حدءاً.

ونستطيع أيضاً أن نفترض مساهمة مسلمة في جميع مواد الزبع المتأثرة بالتقليد الاسباني، مثل التلميح إلى العصر الإسباني (عام ٣٨ ق.م.) وهو التاريخ الذي نجده في القسم من الزبيع، المتعلق بالتسلسل التاريخي، ومثل استعمال خط الزوال العائد لقرطبة في بعض الجداول، كتلك العائدة لتحديد المتقاء الشمس والقمر أو تقابلهما - والجداول الأخيرة هذه مشتقة من الجداول الاصلية وعدلها مسلمة. ومن بين الجداول المتأثرة بو التقليد الإسبان، التي ساهم فيها مسلمة نجد أيضاً جداول الحركة المتوسطة لمقدة القمر الصاعدة، هذه الجداول الذي تحوي جدولاً إضافياً لخط زوال قرطبة للفترة الواقعة بين الصاعدة بين

⁽٥٠) انظر المراجع العائدة للهاشمي ضمن قائمة المراجع.

David Pingree, «The Indian and Pseudo - Indian Passages in Greek and Latin : انظر (٥١) Astronomical and Astrological Texts,» Vlator, vol. 7 (1976), p. 165.

Edward Stewart Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences (Beirut: انظر: (۵۲) American University of Beirut, °1983), pp. 125 - 135.

عامي ٩٧٠ و ١٩٧٤. ونجد كذلك مثلاً مشابهاً في جداول إسقاط الشعاعات (أنصاف القط (المترجم) (projectio radii stellarum) (المصاف القطر (المترجم)) (projectio radii stellarum) (المجدور المجدور المؤدن المؤدن على المجدور المؤدن المؤدن

لكن إعادة بعض التمديلات لمسلمة تشكل أحياناً معضلة، بحيث لا بد من أن نفترض
تدخل آياد أثت بعد مسلمة. هذه مثلاً هي حالة الجداول المتعلقة برؤية الهلال التي ترتكز
عل نظرية هندية في الرؤية والمحتسبة بالنسبة إلى خط عرض هر 35; 41 الواقع بعيداً إلى
شمال قرطبة. وقد يكون خط المعرض هذا عائداً لسرقسطة، لذلك فقد تكون هذه
الجداول قد أدخلت في القرن الحادي عشر حيث عرفت العلوم الصحيحة نهضة كبيرة في
هذه المدينة (60).

ولم تقتصر أعمال مسلمة المتعلقة بالجداول الفلكية على زيج الخوارزمي. ففي كتاب طبقات الأسم يقول صاعد الطليطلي إنه «انكب عل مراقبة الكواكب وثابر على فهم كتاب المجسطي لبطلميوس... وانه كان مؤلفاً لموجز عن زيج البتائي يعالج معادلة الكواكب.. ا⁽⁷³⁾

هنا نجد إذن، ثلاثة أقرال يجب معالجة كل منها على حدة:

أ _ بخصوص رصده للنجوم، تستطيع أن نذكر بشهادة الزرقائي الذي يؤكد أن مسلمة رصد النجم ققلب الأسدة عام ٩٧٩م وأنه أثبت أن خط طوله هو ٥٥٥; 135. وهذه القيمة تطابق قيمة خط طول هذا النجم الموجودة في الجدول الصغير لواحد وعشرين نجماً، وهو جدول يرافق تعليقاته على كتاب تسطيع الكوة (Plantsphère) لبطلميوس (٥٧٠). ولقد

Neugebauer, The Astronomical Tables of al-Khwārizml, pp. 61, 63, 95, 108 and : انظر (ه٣) 110.

Kennedy [et al.], Ibid., pp. 372 - 384.

⁽⁰⁰⁾ انظر: المددر نفسه، ص ۱۵۱ ـ ۱۵۱ ـ ۱۵۲ ـ ۱۵۱ و ۱۵۲ ـ ۱۵۲ Så'id Ibn Ahmad al-Andaiusi, Kitāb Tabakāt al-Umam (Livre des catégortes des (۵۲)

nations), traduction avec notes et indices précédée d'une introduction par Régis Blachère (Paris: Larose, 1935), pp. 129 - 130.

استخدم مسلمة تحديد خط طول هذا النجم لكي يقوم بحركة اعتدالية قيمتها °10; 13 بالنسبة إلى لائحة النجوم الواردة في المجسطي. وهذا التعديل هو الذي مكنه من تحديد خطوط العلول لما تبقى من نجوم هذه اللائحة.

ب _ إننا لا نعرف شيئاً عن أعمال مسلمة التي انطلقت من المجسطي (الذي يبدو أن للميدة ابن السمح قد كتب نسخة ملخصة عنه). لكن من البديبي أن المجسطي كان معروفاً جيداً في مدرسة مسلمة، فمدرسته لم تهتم فقط به السنهك. قد يكتابه عن استخدام الاسطر لاب يذكر ابن الصفار كتاب الجفرافيا لبطلميوس. وفي المخطوطة اللاتينية ذات الرسطر لاب يذكر ابن الصفار كتاب الجفرافيا لبطلميوس. وفي المخطوطة اللاتينية ذات الرقم ٢٧٥ والعائدة الى ربيول (Ripoll) (والمرجح أنها من القرن الحادي عشر، كما من المرحح أنها متأثرة بمدرسة مسلمة)، نجد ترتباً للمناخات الأرضية قد يكون اعتمد وسائل المحسط, أو طرق الحفرافيا (١٥٠).

ج - إننا لا نعرف أيضاً ما استفاه مسلمة من زبيج البناي، مع أن طبعة نالينو (Nallino) لهذا الزبيج غموي سنة جداول منسوبة إلى مسلمة، وهي على الأرجع مغلوطة. غير أنه من الواضح أن مدرسة مسلمة عرفت جيداً إنجاز البناني. ذلك لأن ابن السمح في رسالته حول بناء الصفيحة الجامعة لتقويم الكواكب يستعمل وسائط البناني في خطرط طول أوج الكواكب. أما قيم الانحوافات وقيم شماعات أفلاك التدوير، فتشتق إما من البناني أو من المحسطى (١٠٠).

ومن ناحية أخرى، قام مسلمة بتقيح كتاب تسطيح الكرة لبطلميوس. وأخذاً بعين الاعتبار العلاقات التي قد تكون حصلت بين مسلمة والراهب نيكولا، وبالتالي احتمال أن يكون هذا الفلكي قد درس اليونانية، يوجد إيجاء بأن مسلمة قد يكون قام بترجة هذا الكتاب. لكنه قد يكون قام بتنفيح إحدى الترجات العربية الشوقية لهذا الكتاب مضيفاً إليها بعض الشروحات والتعليقات، ولم تحفظ الأيام الأصل اليوناني لكتاب بطلميوس هذا، لذلك فإن مساهمة مسلمة في تعديله هي مسألة لا يمكن حلها قبل أن ندرس مجمل المواد التي بحوزتنا جذا أخصوص وهي:

R. Marti et M. Viladrick, «Las tablas de climas en los tratados de astrolabio del : انظر (۵۸)
manuscrito 225 del ecriptorium de Ripoll,» Liuli, vol. 4 (1981), pp. 117 - 122.

ولقد أطلمنا حديثاً على غطوطة اسطنيول تُؤالله (Arva) (Carullab) التي تحوي كتاب الهيئة لقاسم بن مُطرِّف (حوال هام ٩٥٠)، حيث نجد لالحة بقيم المسافات بين الكواكب، تبدر مأخوذة من كتاب الفرضيات لبطلميوس.

Julio Samsó, «Notas sobre el ecuatorio de Ibn al-Samb,» in: Vernet, éd., Nuevos: انظر (ه 9)

Estudios sobre Astronomia Española en el sigio de Alfonso X, pp. 105 - 118.

- (١) صيغة مسلمة لكتاب تسطيح الكرة والموجودة في ترجمة لاتينية قام بها هرمان (١٤٤٣) (Hermann le Dalmathe) والدائن (Hermann le Dalmathe) وفي ترجمة عبرية؛
 - (٢) ترجمة عربية سابقة لمسلمة؟ محفوظة في خطوطة (١١)؛
 - (٣) تعليقات مسلمة على كتاب تسطيح الكرة، المترجمة والمنشورة جزئياً (٦٢).

يحتوي النص الأخير هذا على سلسلة إضافات على كتاب بطلميوس هي:

ـ ثلاث وسائل جديدة لتقسيم دائرة كسوف الأسطولاب (ونشير إلى أن بطلميوس يعطي فقط وسيلتين لهذا التقسيم).

ــ ثلاث طرق أيضاً لتقسيم الأفق مشابهة لتلك التي قدمها لتقسيم دائرة الكسوف. ويكون بهذا قد سد نقصاً موجوداً في كتاب بطلميوس.

- ثلاث طرق لتحديد موضع نجوم العنكبوت الثابتة على الأسطولاب، مستخدماً فيها إحداثيات دائرة الكسوف، وإحداثيات أفقية واستوائية.

وفي قسم ثانِ من هذا العمل، يستخدم مسلمة أداته الوحيدة في علم المثلثات في سبل حل المثلثات الكروية القائمة الزاوية. وأداته هذه هي مبرهنة متلاوس التي سبق له أن كتب حولها عدة ملحوظات لا زالت محفوظة حتى الآن في ترجمة لاتينية (١٦٠٠). وفي هذا القسم يهتم مسلمة بتحديد الصعود المستقيم لابتداء كل من الإشارات البرجية الفلكية، مستخدماً في ذلك طريقة مشابهة لتلك التي سبق وعرضها لتقسيم الأفق انطلاقاً من الصعودات المستقيمة. ويهتم أيضاً بتحديد الميل الزاوي لكوكب ما، ويدرجة بلوغ الأوج لكوكب في السماء (وهنا يستعمل بعض صبغ البتاني)؛ ثم يدرس درجة فلك البروج الذي يشرق أو يغيب مع كوكبٍ ما، وأخيراً يعطي جدول «انحناءات» النجوم الثابتة بالنسبة إلى

Joseph Drecker, «Das Planisphærium des Claudius Ptolemaeus,» Ists, vol. 9: انـظـر: (٦٠) (١٩٤٦), pp. 225 - 278.

[«]Ptolemy,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, انظر: (۱۱) 1970 - 1990), vol. 11, pp. 186 - 206.

Juan Vernet and M. A. Catala, «Las obras matemáticas de Masisma de :) انسطار (۱۲) Madrid,» in: Vernet, Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval, pp. 241 - 271.

Axel Anthon Björnbo and Heinrich Suter, Thabits Werk über den : ______i (\text{\text{\text{(\text{\tinte\text{\text{\tinte\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texicl{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texitex{\text{\text{\texi}\text{\tex{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\ti}\titt{\text{\tex{

خط العرض °30; 38 (قرطبة)، بينما نجده، في القسم الأول من هذا العمل، يعالج أحد الأمثلة حيث خط العرض هم °39.

إن شروحات مسلمة هذه لكتاب تسطيع الكرة، لا تشكل بناتا رسالة حول صناعة الأسطولاب، لكنها كانت من دون شك ذات تأثير في المؤلفات الأندلسية التي تعالج بناه هذه الآلة. ولقد كان لها تأثيرها، خاصة في رسالة الفونس العاشر (الماشر الماشرة من المراه الماشرة الماشرة الماشرة الماشرة الماشرة الماشرة الماشرة من البرهان على في القرن العالم عبد المناصر غير متجانسة إطلاقاً توجد بينها مقاطع يمكن أن تكون لها القرن الثالث عشر لعناصر غير متجانسة إطلاقاً توجد بينها مقاطع يمكن أن تكون لها الملكرة بمدرسة مسلمة. وهذه المدرسة تعمل فيما يتعلق بالأسطولاب بشروحات مسلمة الملكرين المناسر حول استعمال الأسطولاب ((۱۳۷۳ مالت والمجاورة وشهرة بسبب اقتضابها وطأبعها العمل وبرسالة الحرى لابن السمح اكثر إطالة من السابية (۱۳۸۰ مالته الحرى المتعمال للأسطورين أن السمح اكثر إطالة من السابية (۱۳۸۰ مالته المولى وليس المناسرين أن أن ملين السبين أنه المستهدات تعود إلى عمل غير معروف للفلكي الشرقي حبش الحاسب (حوالي

Merce Viladrich: «On the Sources of the Alphonsine Trestise Dealing with the : النظر (۱٤) Construction of the Plane Astrolabe,» Journal for the History of Arable Science, vol. 6 (1982), pp. 167 - 171, and Ramon Martl, «Ba torno a los tratados hispánicos sobre construcción de astrolabio hasta el siglo XIII.» in: Vernet, éd., Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo XIII., pp. 79 - 99.

Paul Kunitzsch, «On the Authenticity of the Treatise on the Composition and انظر: (۱۲۱)

Use of the Astrolabe Ascribed to Messahalls,» Archives internationales d'histoire des sciences,
vol. 31 (1981), pp. 42 - 62.

José Mª. Millás Vallicrosa, «Los primeros tratados de astrolabio en España,»: انظر (۱۷)

Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos, vol. 3 (1955), pp. 55 - 76.

Merce Viladrich: El Kitáb al-'amal bi-l-asparlab (Lilbre de l'ist de l'astrolabi): المنظر المنافقة (٦٨)

d'Ion al-Samh, Batudi i Traducción (Barcelona: [n. pb.], 1986), and «Dos capítulos de un libro perdido de Ibn al-Samh,» Al-Qentara, vol. 7 (1986), pp. 5 - 11.

٨٣٥ م) حول الأسطرلاب، عما يشكل أولى الشهادات حول اطلاع الأندلسيين على أعمال هذا الكتاب. أما السبب الثاني فهو أن مرسي ثيلادريتش (Morce Viladrich) برهن أن كتاب ابن السمح هو الصدر الذي استخدمه مماونو ألغونس العاشر ليكتبوا رسالة حول استممال الاسطولاب الكروي؛ فلقد اعتمدوا رسالة في الأسطولاب الستوي معدلين فيها ومكينين تبعاً لمتطلبات الأسطولاب الكروي، وذلك بسبب عدم توفر نص عربي بهذا الحصوص يمكن ترجعه (١٩٧٠).

ولقد شهد القرن العاشر مستجدات أخرى في بجال صناعة الأجهزة الفلكية. إن أقدم المزاول (الساعات الشمسية) التي حفظتها الأيام تعود إلى ذلك العصر (٢٠٠٠)، وأحد هذه الأجهزة منسوب صراحة إلى ابن العمفار (وهو إما الفلكي الملكور سابقاً وإما أخوه محمد وهو صائع أسطر لابات كما يفيد صاعد الأندلسي). لكن العبوب الهامة التي تشوب هله المؤولة تجمل من الصمب تقبل فكرة كونها من صنع هذا الفلكي الكف، وتدعو إلى الظن كاتب أول عمل معروف حول صناعة الصفاع الجامعة لتقويم الكواكب، والجهاز الذي كاتب أول عمل معروف حول صناعة الصفاعح الجامعة لتقويم الكواكب، والجهاز الذي رسمه هذا الفلكي يتألف من شماني لوحات (لوحة للشمس وست لوحات للقمر وللكواكب الخسسة وواحدة لأفلالا التدوير الكوكبية) توضع في أم الاسطر لاب (١٠٠٠). وغتري لوحات الأفلال الحاسلة للكواكب، إضافة إلى الرسم البياني الهناسي، على جذاول المراكب والمحالة في خط الطول وفي خاصة الكوكب (الخاصة هي سير الكوكب في المراكب في المركوب في

Merce Viladrich, «Una nueva evidencia de materiales árabes en la astronomía : انظر: (۱۹) alfonsi,» in: De Astronomía Alphonsi Regis (Barcelona: [n. pb.], 1987), pp. 105 - 116.

King, «Three Sundials from Islamic Andalusia,» pp. 358 - 392; C. Barceló et A. : اتظر (۷۰) Labarta, «Ocho relojes de sol hispano - musulmanes,» Al-Qantara, vol. 9 (1988), pp. 231 - 247, et, and J. Carandell: «An Analemma for the Determination of the Azimuth of the Qibla in the Risdia

fî 'lim al-gilâl of Ibn al-Raqqām,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 1 (1984), pp. 61 - 72, and «Trazado de las curvas de oración en los cuadrantes horizontales en la Risála fi 'lim al-gilâl de Ibn al-Raqqām,» Dynamis, vol. 4 (1984), pp. 23-32.

M. Comes, Ecuatorios - and andalusias, Ibn al-Samh, al-Zarqāllah y Abū-l-Ṣalt : انظر (۲۱)
(Barcelona: [n. pb.], 1991), pp. 27 - 68; Emmanuel Poulle, Les Instruments de la théorie des
planètes selon Ptolémée: Equatoires et horlogerie planètaire du XIII au XVI-siècle, hautes études
médiévales et modernes; 42, 2 vols. (Paris: Dröz - Champion, 1980), vol. 1, pp. 193 - 200, et
Samsó, «Notas sobre el ecuatorio de Ibn al-Samh,», pp. 105 - 118.

حيث توجد بعض الهفوات التي أشار إليها ج. ل. مانشا (J. L. Mancha) في: J. Regis, pp. 105 - 117.

فلك التدوير (المترجم))؛ وهذا ما يذكرنا بر زيج الصفائح لأي جعفر الخازن (توفي بين ٩٦١) (٩٧١) (٢٣٠ الجامعة. لذلك فقد يكون أصل هذا النوع من الأجهزة شرقياً. ويبقى السؤال في هذا المصامعة . لذلك فقد يكون أصل هذا النوع من الأجهزة شرقياً. ويبقى السؤال في هذا الصدد مطروحاً بانتظار اكتشاف عناصر جديدة.

ثالثاً: ذروة انطلاق العلم الأندلسي (القرن الحادي عشر للميلاد)(٣٠)

وصل العلم الأندلسي في القرن العاشر إلى مستواء الإنتاجي ونال بعض رجال العلم الأندلسيين شهرة حتى في الشرق، ومن هؤلاء، أبو القاسم الزهراوي ومسلمة المجريطي الذلك ذكر ابن الشاطر في مقدمة كتابه نهاية السول، أنه من بين نقاد بطلميوس (⁴⁷⁾. ولكن انمكاسات النجاحات العلمية في الأندلس أزدادت كثيراً بدءاً بالقرن الحادي عشر للميلاد، فالمؤلف الذي كتبه العالم الزواعي الأندلس إبن بعمال صار معروفاً جداً في البعن حيث استعمل العامل رسول الملك الأفضل في القرن الرابع حشر، النسخة الكاملة من كتاب القصد والبيان، بدل الصيفة الموجزة التي وصلت اليان (⁶⁰⁾. ونستطيح ذكر الكثير من أمثلة من هذا النوع. لكننا سنقتصر على تلك التي تظهر تأثير الأسطولابات الشاملة، التي طورها في القرن الحادث المشاملة، التي الأخر، بصيفتها («الزوقالية» وهي المعيفة الأخر، بصيفتها («الزوقالية» وهي المعيفة المبسئة)، كانت معروفة جيداً في الشرق الأدنى، حيث ظهرت صيغ متطورة للصيفة المبسئة،

Cultura Arabe e Islâmica (1978) (Madrid: [n. pb.], 1981), pp. 135 - 163.

David A. King, «New Light on the Zy al-Safā'th of Abū Ja'afār al-Khāzin,»: انظر: (۷۲) Centaurus, vol. 23 (1980), pp. 105 - 117.

Juan Vernet and Julio Samsó, من عرضنا هر ملخص منقع عن مقال: (۷۳) هذا القسيم من عرضنا هر ملخص منقع عن «Panorama de la ciencia andalusi en el siglo XI» paper presented at: Actas de las Jornadas de

لانظر العمل الأكثر حداثة : Lutz Richter - Bernburg, «ṢR'id, the Toledan Tables and Andalusi : القطر العمل الأكثر حداثة : Science,» in: David A. King and George Saliba, eds., From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, Annais of the New York Academy of Sciences; v. 500 (New York: New York Academy of Sciences; v. 500 (New York: New York Academy of Sciences; v. 507).

Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences, p. 62. : انظر (٧٤)

Robert Bertram Szrjeant, «Agriculture and Horticulture: Some Cultural: انسطان (۷۰)
Interchanges of the Medieval Arabs and Europe,» in: Oriente e Occidente nel Medioevo: Filosofia
e Scienze (Roma: Accademia dei Lincei, 1971), pp. 535 - 541.

المسطة المذكورة، حوالى نهاية القرن الرابع عشر ويداية القرن الخامس عشر. وقد اتخذت هذه الصيغ شكل ربعيات من النوع «الشكّازي» الذي استعمل من قبل فلكيي مرصد اسطنبول في القرن السادس عشر (٧٧).

وقد تطور المستوى الثقافي في الأندلس بشكل هائل بعد الأزمة السياسية لسنة ١٩٣١م والتي لم تسبب في أزمة ثقافية. فلقد انبثقت ثلاثة مراكز ثقافية جديدة في سرقسطة وطليطلة وإشبيلية. ومن ثم تنامت عملية تشريق الثقافة في الأندلس. ومثلاً على ذلك، وجد إلى جانب تقويم قرطية، كتاب لعبدالله بن حسين بن عاصم الذي سمي الغربال (ت١٩٦٠م)(٧٧٧) هو كتاب الأنواء والأزمنة ومعرفة أهيان الكواكب وهو كتاب يختلف تماماً عن تقويم قرطية. فلقد سبق وذكرنا أن المؤلف الأخير هذا هو مزيج من عناصر ثقافية ثلاثة: عربية ومستعربة وهلينستية؛ لكن العنصر العربي في كتاب ابن عاصم يسيطر بشكل واضح، وقراءته تذكر بدكتاب الأثواء لابن قبية أكثر من أي نص آخر في المرضوع نفسه.

ولقد شكل ذلك القرن مرحلة غدت فيها الثقافة المستعربة من مخلفات الماضي (مواجعة كتاب Libro de las Cruzes واستخدام العالم الزراعي ابن حجاج مصادر لاتينية في دراسته) كما أصبح طلاب الأندلس يرون أن بإمكانهم تحصيل ثقافة علمية مناسبة دون الحاجة

Julio Samsó et M. A. Catala, «Un instrumento attronómico de raigambre : __ ii_ ji (Y1)

zarqiili: El cuadrante shakkizi de Ibn Tibugh, » Memorias de la Real Academla de Buenna Letras
de Barcelona, vol. 13 (1971 - 1975), pp. 5 - 31, and David A. King: «An Analog Computer for
Solving Problems of Spherical Astronomy: The Shakkāziya Quadrant of Jamii al-Din alMartidril,» Archives Internationales d'histoire des sciences, vol. 24 (1974), pp. 219 - 242; «A

Survey of Medieval Islamic Shadow Schemes for Shmple Timereckoning,» Zeltschriff für
Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 4 (1987); Islamic Mathematical

Astronomy; «Universal Solutions in Islamic Astronomy,» in: J. L. Berggren and Bernard

Raphael Goldstein, eds., From Ancient Omens to Statistical Mechanics: Essays on the Exact

Sciences Presented to Asger Aaboe (Copenhagen: [n. pb.], 1987), pp. 121 - 132; and «Universal

Solutions to Problems of Spherical Astronomy from Mamluk Egypt and Syria», in: Farhad

Kazemi and R. D. McChosney, eds., A Way Prepared: Essays on Islamic Culture in Honor of

Richard Bayly Winder (New York: New York University Press, *1988), pp. 153 - 184.

Roser Puig: «Concerning the saftha shakkāztyya» Zeltschrift für أنظر: أنظر Geschichte der Arabisch - Islamitschen Wissenschaften, Bd. 2 (1985), pp. 123 - 139; Los tratedos de construcción y uso de la azafea de Azarquiel, Cuadernos de Cincias; 1 (Madrid: Instituto Hispano - Arabe de Cultura, 1987), and Al-Zarqālluh, Al-Shakkāziyya - Ibn al-Naqqāsh - Al-Zarqālluh, Bdición, traducción y estudio por Roser Puig (Barcolonz: [n. pb.], 1986).

⁽۷۷) نُشرت المخطوطة الوحيدة عام ١٩٨٥ من قبل: - Institut für Geschichte der Arabisch ، من قبل: - Velamishen Wissenschaften de l'Université J. W. Goethe - Frankfurt.

وقد يكون المؤلف الحقيقي لـ كتاب الأثنواء يدعى محمد بن أحمد بن سليمان الطجيبي وقد يكون ابن عاصم قد كتب ملخصاً لهذا الكتاب.

للسفر إلى الشرق. ولقد شهد على تطور المدارس المحلية في ذلك العصر، صاعد الطليطلي في كتاب طبقات الأمم حيث يقدم من المطيات ما يكفي لبناء فشجرة النسب، لمدرستي مسلمة وأبي القاسم الرفرواوي اللتين سيكون لهما باللم الاهمية في تطور علوم الفلك والطب والزراعة في أندلس القرن الحادي عشر.

ومن جهة آخرى، يظهر الاستقلال عن الشرق بكل وضوح من خلال إحصاءات الأسفار التي قام بها مسلمو وادي الإبرة (٢٠٠٦) ففي القرن العاشر كانت نسبة المسافرين المسلمين من هذه المنطقة إلى الشرق حوالي ٢٥ باللة، بينما لم تبلغ هذه النسبة سوى ١١ بالمثة في القرن الحادي عشر . لكن الأسفار إلى الشرق استمرت. وفي هذا المجال يورد صاحد الطليطلي بعض المعطيات ذات الدلالة، ومنها مثلاً سفر مولاه عبد الرحمن بن عيسى محمد (المتوفى عام ١٩٠٥م) والذي عاش في القاهرة حيث التقى ابن الهيثم .

إن إحدى الميزات الرئيسة للقرن الحادي عشر الأندلسي هي تلك التي أبرزتها الدراسات الحديثة العهد، التي تعدشل في تطور علم الرياضيات. ويعود الفضل في تطور هذا العالم الميزات المثلثة: الملك يوسف المؤتمن (١٠٨١ - ١٠٨٥) من «الطائفة» في سرقسطة والرياضي ابن سيد أستاذ الفيلسوف الكبير ابن باجه، الذي كتب أعماله في بلئسية بين عامي ١٠٩٧، واحبراً الفقيه الفلكي ابن معاذ (المترفي عام ١٠٩٣م).

لم يكن معروفاً من عمل الرياضي الأولى، المؤتمن، حتى عهد قريب، سوى عنوانه، الاستكمال وبعض الأسانيد غير المباشرة التي تدل على عتواه (^{٧٧٥}). لكن هذا الوضع تغير مع اكتشاف أربعة مقاطع من هذا الكتاب. إن هذه المقاطع تظهر (^{٨٨)} أن كتاب الاستكمال ملخص ذكي لمصادر أخرى إضافة إلى بعض المساهمات الأصيلة. ومن بين هذه المصادر يجب أن نلكر:

Juan Vernet and M. Grau, in: Boletin de la Real Academia de Buenas : انظر أمصال Letras de Barcelona, vol. 23 (1950), p. 261 and vol. 27 (1957 - 1958), pp. 257 - 258.

J. Djebbar, «Deux mathématiciers peu connus de l'Espagne du XI^{*} siècle: Al- إنظر (٧٩) Mu'taman et Ibu Sayyid,» (Paris, Université Paris - Sud, département de mathématique, 1984), (polycopiél.

- _ كتاب الأصول وكتاب المعطيات الإقليدس؛
 - كتاب أرخيدس حول الكرة والأسطوانة؛
 - _ كتاب المخروطات لأبولونيوس؛
- _ كتاب الكرويات لمنلاوس وكتاب الكرويات لثيودوس؛
 - رسالة ثابت بن قرة حول «الأعداد المتحابة»؛
- ـ تعليقات أوطوقيوس على الكتاب الثاني لأرخيدس حول الكرة والأسطوانة؛
 - _ كتاب المجسطي لبطلميوس؛
 - كتاب المناظر لابن الهيثم ا
 - ـ رسالة الإخوة (بني موسى) حول قياس الأشكال المسطحة والكروية.

لذلك، فإن مجموعة المعلومات والمواضيع التي مجويها الكتاب، تدل على المعارف المعمقة في الرياضيات العالية التي ملكها مولفه. ولقد قام ابن الميمون وتلاميذه في القاهرة بتدريس هذا الكتاب الذي كان معروفاً في بغداد حيث نشر، فيها، في القرن الرابع عشر.

أما أهمال الرياضي الثاني، ابن سيد، فلا نعرفها إلا عبر استشهادات غير مباشرة
وخاصة عبر استشهادات تلميذه ابن باجه _ جمها ع. الجبار. ولقد كتب ابن سيد رسالة
في الأعداد التي تكتب على شكل متواليات حسابية. وهذا الأمر _ إضافة إلى عتويات
بعض اجزاء الاستكمال للموقن _ يوكد أن الأندلس قد عرفت قبل القرن الحادي عشر،
بعض البحث الحسابي كان منطلقه كتاب الحساب ليقوماخوس الجرشي Mkicomaque
المبادي المبادي المبادي عن قرة. لكن العمل الأهم لابن سيد الذي نعوف عنه بعض
الشيء، هو في الهندسة. وفي هذا الكتاب يتبع تقليد كتاب المخروطات لأبرلونيوس ومن
ثم يدرس وجود وصفات المنحنيات المستوية ذات الدرجة الأعلى من اثنتين، التي لا تتمي
للقطوع المخروطية. كما يتم أيضاً، في هذا للولف، بمسالة تثليث الزاوية (تقسيمها إلى
للتقلوع المخروطية، وبمسألة إيجاد متوسطين متاسيين بين عدين معينن.

لكن، من بين الرياضيين الثلاثة اللين سبق ذكرهم، فإن ثالثهم، ابن معاذ الجياني، هو الذي نملك حوله الأكثر من المعلومات. فلقد نشر بلويج (Plooij) في العام ١٩٥٠، عمل الجياني ذا العنوان مقالة في شرح النسية (٨٠). وترتدي هذه المقالة أهمية كبرى لأنها

Edward Bernard Plooij, Euclid's Conception of Ratio and His Definition of: [...] [(A))
Proportional Magnitudes as Criticized by Arabian Commentators (Including the Text in Facsimile
with Translation of the Commentary on Ratio of Abū 'Abā Allāh Muḥanmad Ion Mu'ādh
al-Diajāni) (Rotterdam: W. J. van Hengel, 1950).

تشكل حلقة هامة في سلسلة الشروحات العربية لمفهوم الـ «aratio» الذي عرضه إقليدس في الكتاب الحاس من الأصول. وحسب مرديخ (Arri/(Murdoch) ، يعتبر هذا العمل شرحاً في غاية الحذاقة ، يحتوي (خارج الرياضيات اليونانية) أول حالة معروفة ، تدل على فهم تحديد مساواة النسب التي صاغها أودوكس (Eudoxe) . ومن ناحية أخرى، وفي عمل أكثر حداثة ، ترجم ونشر م . ق. فيلوينداس (Eudoxe) . ومن ناحية أخرى، وفي عمل أكثر كتاب مجهولات فسي الكرة (Arri/ الذي يعتبر دون شك الكتاب الأقدام الذي عرفته القرون كتاب مجهولات فسي الكرة (Arri/ الذي يعتبر دون شك الكتاب الأقدام الذي عرفته القرون عن عن علم الملك الأخ في مقدمته) . ونستطيع عن علم الفلك (لا في مقدمته) . ونستطيع عن علم الفلك (لا في مقدمته) . ونستطيع معلم المفائد عن أصال في الشرق، معاذاته لهذا العمل من هذا الأحمال كتاب مقاليد ومنها كليروني ((1) الفرن الحادي عشر على رجه ومنها كتاب تشريع الكورة بحيول وتاريخه غير ومنها كذلك كتاب جامع قوانين هلم الهيئة (كاتبه مجهول وتاريخه غير عد لكنه سابق لعام 19۲۴م) ((18) ، وجميع هذه الأحمال كانت سابقة لد كتاب شكل الفطاع لنصير الذين الطوسي.

إن الكتاب المذكور لابن معاذ يعالج حل المشات الكروية. وانطلاقاً من صيغة منلاوس، يقدم سبم مبرهنات، جديدة بالنسبة إلى إسبانيا المسلمة، لكنها معروفة، جميها، في الشرق. وأغلب هذه المبرهنات قد تكون اكتشفت في خضم «ثورة علم المشائات» التي جرت في نهاية القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر. وهذه المبرهنات هي: مبرهنة الجيب (sinus) وقاهنة الكميات الأربع ومبرهنة جابر (Geber) ومبرهنة جبوب التمام (cosinus) ومبرهنة الماسة (ABG، قائم الزاوية D):

$$\frac{\sin a}{\sin b} = \frac{\cos G}{\cos a}$$

[«]Euclid,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 4, pp. 414 - 459. (AY)

M. V. Villuendas, La Trigonometria europea en el siglo XI: Estudio de la obra de : انقلز (AV)
Ibn Mu'ādi: El Kitāb maŷhūlāt (Barcelona; [n. ph.], 1979).

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birûni, Kitāb māgālīd 'lim al-hay'a: La (A£)
Trigonométrie sphérique chez les arabes de l'est à la fin du X* siècle, édition, traduction et
commentaire par Marie - Thérèse Debarnot (Damas: Institut français de Damas, 1985).

Marie - Thérèse Debarnot, «Introduction du triangle polaire par Abū Naṣr b. : انظر المراهبة المعالمية المناهبة و المناهبة المناه

والمراجع المذكورة.

tg b cos G = tg a sin Btg b cos A = tg g sin B

ولقد ترافقت النهضة الرياضية أيضاً مع نشاط كبير في البحث الفلكي. ولا بد من الإشارة، في هذا المجال، إلى محافظة كتاب السندهند على مكانته الهيمنة. وفي ما يتعلق بالنهضة الفلكية، يؤكد صاعد الطليطل على إنجازات مدرسة مسلمة كما على الأعمال التي

Sameo, «Notas sobre la trigonometría esférica de Ibn Mu'ad,» pp. 60 - 68. انظر: (AV)

Debarnot, «Introduction du triangle polaire par Abû Naṣr b. 'Irāq,», p. 132, : انـــَــَــر (۸۸) note (30).

Hairetdinova, «On Spherical Trigonometry in the Medieval Near Bast and in : انبقار (۸۹) انبقار (۸۹) Historia mathematica, vol. 13 (1986), pp. 136 - 146.

⁽۹۰) انظر : Doncel, Liber de crepusculis,

حيث يحسب ابن معاذ ارتفاع الجر باستخدام طريقة استخدامها في ما بعد مؤيد الدين العرضي وقطب الدين Bernard Raphael Goldstein, «Iba Mu'ādh's Treatise on Twilight and the Height: الشيرازي. انظر: of the Atmosphere,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 17 (1977), pp. 97 - 118, and George Saliba, «The Height of the Atmosphere According to Mu'syyld al-Din al-'Urdī, Qutb al-Din al-Shīrāsi and Iba Mu'ādh,» in: King and Saliba, eda., From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, pp. 445 - 465.

قام بها آخرون، هو نفسه من بينهم. إن عدداً قليلاً من هذه الأعمال قد حفظ ودرس؛ ومنها الترجمة اللاتينية للقوانين التي كتبها ابن معاذ من أجل جداوله للعروفة بـ زيج الجياني (Tabulae Jahen)، المرتكزة على نظام السندهند والمحسوبة نسبة لإحداثيات مدينة جيانً (Jaén) مسقط رأس هذا الفلكي^(۱۹)، والتي تحوي إيضاً معطياتٍ أصيلة. ونشير إلى أن ابن معاذ، على خطى الخوارزمي، يضع الأوج الشمسي على 55 ; 77 من النقطة الربيعية، وأن هذا الوسيط سوف يستعمله الزرقالي في رسالته حول الصفيحة الجامعة (٩٢).

إن جداول طليطلة التي ابتدأ العمل فيها تحت إشراف القاضي صاعد، تبدو نتيجة عمل جماعي شارك فيه أبو اسحق بن الزرقالي (الذي سماه صاعد أيضاً «الزرقيال») وهو أهم عالم فلكي أندلسي عبر كل العصور. لكن دراسة هذه الجداول أصابت الباحثين بخيبة أمل. فقد أظهر تومر (Toomer) في تحليل له، أن الأصيل في هذه الجداول هو فقط تلك المتعلقة بالحركة المتوسطة، بينما يشتق الباقي إما من زيج الخوارزمي ـ مسلمة وإما من زيج البتائي. لكن بعضاً من الجداول المنسوبة إلى هذا الآخير قد تكون مشتقة مباشرة من بطلميوس الذي يمكن رؤية تأثيره في جداول رجوع الكواكب وفي جداول إحداثيات النجوم. وأخيراً، فإن الجداول المتعلقة باحتساب اهتزاز كرة النجوم الثابتة «الإقبال والإدبار» توجد أيضاً في كتاب Liber de motue octave spere المنسوب حتى عهد قريب إلى ثابت بن قرة. لكن هذه الجداول لا توجد إلا في بعض النسخ من كتاب Liber de motu الملكور، للملك فقد تكون مستقلة عن هذا الكتاب، وعائدة بالتالي إلى فلكيى طليطلة.

إن هذه المعطيات السلبية تدعونا لطرح بعض الاعتبارات. فالمعروف أن الزرقالي كرس خساً وعشرين من سني عمره في رصد الشَّمس، الذي بدأه أولاً في طليطلة ومنَّ ثم في قرطبة (٩٤). وكانت نتائج هذا العمل موجودة ضمن كتاب مفقود حول النظرية الشمسية استطاع تومر (Toomer) أن يعيد بناء بعض معطياته، في عمل دؤوب انطلاقاً من مصادر غبر مباشرة (٩٥٠). ويبرهن تومر خاصة، أن الزرقالي حدد في العام ١٠٧٤م وضعية الأوج

174.

H. Hermelink, «Tabulæ Jahen,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 2 (٩١) انسطر: (٩١) (1964), pp. 108 - 112,

Comes, Ecuatorios andalusies, Ibn al-Samh, al-Zarqalluh y Abu-l-Sait, p. 92. (٩٢) انظر:

G. J. Toomer, «A Survey of the Toledan Tables,» Osiris, vol. 15 (1968), pp. 5 -(۹۳) انظ :

Millás Vallicrosa, Estudios sobre Azarquiel, p. 241.

⁽٩٤) انظر:

G. J. Toomer: «The Solar Theory of az-Zarqāi: A History of Brrors,» : , _____ i (40) = Centaurus, vol. 14, no. 1 (1969), pp. 306 - 336, and «The Solar Theory of Az-Zarqāl; An

الشمسي (49° ; 83) وأنه قدر حركتها الخاصة بدرجة واحدة خلال ٢٧٩ عاماً شمسياً. ومن جهة أخرى، فقد رسم هذا الفلكي أنموذجاً شمسياً ذا مراكز منحوفة متحركة (شبيهة بالفلك الحامل لعطارد في الأنموذج البطلمي) وهذا الأنموذج بجدث إقبالاً وإدباراً في وضعية الأوج كما يحدث تغييراً في الانمواف المركزي للشمس، إن الأنموذج الشمسي نفسه استعمل أيضاً فيما بعد من قبل الفلكي كوبونيكوس الذي أهمل أيضاً (كما فعل الزرقائي) قبال وإدبار الأوج. وهذا يدل على أن تبني هذا الأنموذج يعود بالدرجة الأولى إلى كونه يوافق تغير قبم الانحراف الشمسي عن المركز التي وضعها الفلكيون منذ أيام هيباركوس. هذا وقد قام الزرقائي بالعمل البديمي المتمثل بقياس قيعة الانحراف الشمسي عن المركز في عصره (85 : اجزءاً قدياً).

من كل ما تقدم نستنج أنه من الصعب التسليم بكون الزرقالي قد قام فقط بنقل جدول معادلة الشمس الموجود في زيج البتاني إلى جداول طليطلة، في حين أن جداول الشمس في قانونه (٢٠٠٠ تعطي انحرافاً غالفاً لانحراف البتاني وتقارب قيمة الوسيط المذكور (158 و جزءاً). وأن كل هذا يتوافق مع فرضية ل. ريختر - بيرنبورغ (١٠٧٥ - ١٠٧٩) التي تقول بأن المما في جداول طليطلة بذا في نهاية حياة القاضي صاعد (١٠٧٩ - ١٠٧١م)، وفي كل حال، لم يبدأ إلا بعد أن أنهى هذا المؤلف كتابه طيقات الأمم (١٠٧٨م)، حيث لم يأت بتاتاً على ذكر الجداول (١٠٧٠م). وقد يكون الزرقالي أدخل عناصر تعتمد على أرصاده المخاصة أو على أرصاده فريق صاعد، إلى جداول طليطلة، لكن أغلبية أعماله حول النظرية الشمسية يحتمل أن يكون الزرقالي المنافق علم الملك الميكري، ذلك لأن رسالته حول بناء الصفيحة الجامعة والدائم عوسائط جداول طليطلة الكوكري، ذلك لأن رسالته حول بناء الصفيحة الجامعة والدائم عوسائط جداول طليطلة الكوكري، ذلك لأن رسالته حول المشخورة والمعافق والمربعة والمنافق والمربعة والقورسة)، فإن انحوافات كل من زحل (23 بادى 2 جزءاً أو 84 ، 48 ؛ 2 جزءاً) والمؤهرة الزوائل تعود (72 , و10) والزهرة (72 , و10) والزهرة الزوائل تعود (12 , و11) وحزءاً وصطاره (63 , 15 ؛ 2 جزءاً) تبدو أصيلة (10 , 15) والزهرة الزوائل تعود

Epilogue, in: King and Saliba, eds., From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History – of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, pp. 513 - 519, and Julio Samsó, «Azarquiel e Ibn al-Bannis,» in: Relaciones de la Peninsula Ibérica con el Magreb (siglos XIII - XVI) (Madrid: [in. pb.], 1983), pp. 361 - 372.

⁽٩٦) كتاب القانون للزرقالي. (المترجم).

Richter - Bernburg, «Ṣilid, the Toledan Tables and Andalusi Science,» pp. 373 - انظر: (۹۷) 401.

⁽٩٨) أو فزيج طليطلة. (المترجم).

Willy Hartner, «Ptolemy, Azarquiel, Ibn al-Shātir and Copernicus on Mercury: انظر: (٩٩) انظر: A Study of Parameters.» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 24 (1974), pp. 5 - 25.

إلى أعماله حول الشمس، التي يستحسن أن ننهي الحديث عنها بالإشارة إلى أن جداول (Pierre IV) برشلونة التي جمعت في عام ١٣٦٠م في عهد بطرس الرابع الأراغوني (Pierre IV) تحوي جدولاً لمعادلة الشمس يبدو أنه مشتق من معادلة الزرقالي، وقد تكون احتسبت باستخدام الطريقة القديمة جداً المتعارف عليها بطريقة الخل بالميول الزارية (١٠٠٠).

ولا بد أيضاً من أن نسجل أهمية رسالته حول حركة النجوم الثابتة المحفوظة في نسخة عبرة ترجمها ميلاس (Milláa) إلى الاسبانية، ودرسها غولدشناين (Milláa) (۱۱۱۱). في هذا العمل، يقدم لنا الزرقالي، بعد إجرائه تجارب عدة، أنصوذجاً لاضطراب متفرع من كتاب Liber de motu - ولكن بوسيطات جديدة - بحيث يضيف إليه، وبشكل مصطنع، أنموذجاً ثانياً مستقلاً عن الأول، وذلك لكي يحسب ميل دائرة الكسوف بحيث يجمعها تتارجح بين "32 (3 وفي بدء التأريخ المسجعي تقريباً) (23 وراسة ماله القيم للميل والموجودة ضمناً في جدارل الكتاب Liber de motu تتعلقا تتابع مقبولة لزمن بطلميوس ولمحصر الخليفة الأموث؛ لكن المدالة تأخذ قيماً متعاظمة بسرعة بعد سنة ٨٨٨م. ودنيجهد لذلك فهي تعطي قيماً غير مقبولة لزمن الزرقالي، ولتصويب ملم الظاهرة الشاذة عمد الزرقالي إلى اختبار أنموذج هندسي واعتماد جداول تتوافق مع ميول بطلميوس وقلكي الحليفة المامون، لكي تعطي لعصره قيماً معقولة (80 يم 33, 33 (32) حتى آخر سنة ١٩٧٤م).

وقبل أن نختم مع الزرقالي، يجب التنويه بزيجه (١٠٠٠) أيضاً، الذي استطاع بواسطته تحديد خط طول الشمس والكراكب، وحملياً من دون حساب، حيث استعمل السنوات ــ

ويجب أن نشير إلى أن مدار مطارد في علقة (Gquatoin) ـ الألة المسماة الكرة الفلكية المحلقة ـ الزرقالي لم يعمد دائرة بل شكلاً بيضاوياً (او شكل نواة العسنوير). انظر: Gollectanes; 3 (Hildesheim: G. Olms, 1968).

Comes, Ecuatorios - ardainstes, Ibn al-Samb, al-Zarqālluh y Abū-l-Sait, pp. 114 ss. | Lid Sunso, asobre el modelo de Azarquiel para determinar la oblicuidad de : Lid (1 **) la eclíptica, vi in: Homenaje al Prof. Darío Cabanelas O.F.M. con motivo de su LXX aniversario (Gransda: fa, pb.], 1987), vol. 2, pp. 367 - 377.

(۱۰۱) انظر: الصدر نفسه، ص ۳۱۷ ـ ۳۷۷ و (۲۰۱) انظر: الصدر نفسه، ص

pp. 243 - 245; Bernard Raphael Goldstein, «On the Theory of Trepidation According to Thibbit b. Qurra and al-Zarqälu and Its Implications for Homocentric Planetary Theory,» Centeurus, vol. 10 (1964), pp. 232 - 247.

Millia Vallicrosa, Estudios sobre Axarquiel, pp. 72 - 237, and Marion Boutelle, : انظر (۱۰۲) «The Almanac of Azarquiel,» Centaurus, vol. 12, no. 1 (1967), pp. 12 - 20.

Noël M. Swerdlow, in: *Mathematical Reviews*, vol. 41, no. 5149 (1971), وانظر التقرير المهم لي: p.4.

الحدود البابلية. وهكذا فنحن هنا أمام أول مؤلف من هذا النوع في العصر الوسيط، وقد ترك أثره العميق في الغرب المسلم والمسيحي على حد سواء. وباستثناء الجداول الشمسية التي قد تكون من نتائج أرصاد الزرقالي نفسه، فإن ما تبقى من هذا العمل ليس إلا تطويراً وتكييفاً لتقويم يوناني نستطيع حصر تاريخه بين العامين ٢٥٠ و٥٣٠م (واسم مؤلفه المفترض، أومانيوس (Awmatiyus)، منوه عنه في النص). وقد يكون لهذا التقويم ترجمة عربية في القرن العاشر، قبل عمل الزرقالي. ولا بد من التنويه بأن النماذج الهندسية، وكذلك الوسائط الحسابية، التي يمكن استنتاجها من الجداول الكوكبية، تبدو ذات أصل بطلعي،

ولقد عرفت أندلس القرن الحادي عشر ازدهاراً في ميدان علمي ثالث هو ميدان الكيمياء والتقنيات. وفيما يتعلق بالكيمياء عبب التنويه بأهمية أي مسلمة المجريعلي الذي يحري كتابه رتبة الحكيم، وصفاً لتجارب قام بها وتؤدي إلى نوع من الإحساس الحدسي عربي كتابه رتبة الحكيم، وصفاً لتجارب قام بها وتؤدي إلى نوع من الإحساس الحدسي المبدأ حفظ المادة (). ومن جهة أخرى، فإن وجود تقليد أندلسي في ميدان علم المبكانيكا، أصبح أمراً ممروفاً منذ حوالى عشر سنوات، وذلك بفضل اكتشاف كتاب عظومة وحيدة؛ وتحوي هذه المخطوطة أيضاً ملحوظة بخط إسحق بن سيد، الفلكي غطوطة وحيدة؛ وتحوي هذه المخطوطة أيضاً ملحوظة بخط إسحق بن سيد، الفلكي الأول الألفونس العاشر () () أن غير أننا نعرف بشكل أفضل تطور التقليد الزراعي، الذي رسمت معالم تاريخه لوسي بولنز (Bolema) الذي النواعية، أولاً في طليطلة في ظل حماية المأسون، وفيما بعد في إشبيلية في ظل حكم بني عبد، ضمت وجوهاً علملة في تسلسل زمني غير معروف بدقة، لكن يبدو أن نجماد شامحات هذه الوجوه جرى على امتداد حوالى نصف قرن (۱۹۲۱ - ۱۱۱ م) (۱۱ (۱۱)) شعوص المخوطة في هذا المجال هي بأغلبيتها غير كاملة، وهي عبارة عن بعض

E. J. Holmyard, «Maslama al-Majrītī and the Rutbatu'l - Ḥakīm,» Ists, vol. 6, : انظر (۱۰۳) no. 18 (1924), pp. 293-305.

Juan Vernet, «Alfonso X y la انظر ملخص المسألة وكذلك المرجع المذكور في: technologia árabe,» in: De Astronomia Alphonst Regis, pp. 39 - 41.

Lucie Bolens, Agronomes andalous du moyen âge, études et documents / publiés : انفاد (۱۰۵)
par le département d'histoire générale de la faculté des lettres de l'Université de Genève; 13
(Genève: Droz, 1981).

Vernet and Samsó, «Panorama de la ciencia andalusí : انظر المراجع المذكورة في ملنا للواقف وكذلك في en el siglo XI».

وفي ما يلي أن تقدم سوى ما استجد من مراجع.

Attié, «L'Ordre chronologique probable des sources directes d'Ibn al-'Aw- (۱۰۹) انتظار: ۱۸۹۰ ypp. 299 - 332.

الموجزات أو المختارات كتبها مؤلفون من شمال افريقيا (١٠٠٧). وفي هذا المجال يجب أن نذكر الطبح ابن وافد (٩٩٩ - ١٠٤٤م) وابن بصال (وكلاهما من طليطلة) وأبا خير (١٠٩٥ وابن بصال (وكلاهما من طليطلة) وأبا خير و(١٠٩٠ وابن حجام (١٠١٠ (الذي، بعد أن درس في إشبيلية تنقل بين عدة مدن في الأندلس وشمال أفريقيا). نضيف إلى هذه اللاتحة اسم ابن الموام الذي عاش فيما بعد (لا بد أن كتابه يعود إلى نهاية القرن الثاني عشر) والذي لخص كل مساهمات المدرسة الأندلسية في هذا المجال (١٠١٠).

تلقى علم الزراعة الأندلسي خليطاً من عدة تقاليد زراعية قديمة. فمن جهة أولى نجد التقليدين البابلي والمصري عبر كتاب الفلاحة النبطية لابن وحشية (١٩٠٣). ومن جهة ثانية نجد التقاليد القرطاجية والرومانية والهاينستية التي مارست تأثيرها خاصة عبر الترجة الموبية لمجلدات Geo-ponika المبرنطية. إن المصادر الأندلسية تذكر عدداً هائلاً من المؤلفين المنتمين إلى ختلف هذه التقاليد، لكن هذا الذكر كان يتم بطريقة غير مباشرة في أغلب الأحيان. كما تذكر المصادر الأندلسية أخير مباشرة في أغلب الأحيان. كما تذكر المصادر الأندلسية أيضاً مصادر أخرى مثل الفلاحة الرومية والفلاحة الهندية. والكتاب الأول (على الأقل) المنسوب إلى مؤلف يدعى تسطس، يبدر أنه مزور وأنه من والكتاب الأول (على الأقل) المنسوب إلى مؤلف يدعى تسطس، يبدر أنه مزور وأنه من

عباس الزهراوي.

E. Gárcia Sánchez, انظر ما يختص المصادر المخطوطة والمؤلفين الفترضين، انظر: «Problemática en torno a la autoría de algunas obras agrócomicas andatusées» in: Homenaje al Prof. Dario Cabanelas O.F.M. com motivo de su LXX aniversario, vol. 2, pp. 383 - 341. ايان نسبة أحد المؤلفات الزراعية إلى هذا الكاتب كانت موضع نقاض، حيث تُسب هذا المؤلف إلى المناسب والمراح الشهور من القرائق الثيراني إلى المناسب والمراح الشهور من القرائق الثيراني إلى المناسب خلف بن

J. M. Carabeza, «Un agrónomo del siglo XI: Abū-l-Jayr,» in: García Sanchez, : القار (۱۰۹) قطر , Clarelas de la Nauraleza en al-Andalus: Textos y Estudios, vol. 1, pp. 223 - 240.

Attié, «Ibn Hağğağ était-il polyglotte» pp. 243 - 261; et J. M. Carabeza, : انسلسان المنافقة فالمنافقة في المنافقة في

J. A. Bianqueri, Libro de Agricultura (Madrid: [n. pb.], 1802), réimprimé avec : انشار: (۱۹۲۱) انشار: une étude de E. García Sánchez et J. E. Hernandez Bermejo (Madrid: [n. pb.], 1988).

M. El-Faiz, «Contribution du Livre de l'Agriculture Nabatéenne à la formation : , lii (۱۱۳) de l'agronomie andalouse médiévale,» in: Garcia Sánchez, éd., Ciencias de la Naturaleza en al-Andalus: Textos y Estudios, vol. 1, pp. 163 - 177.

صناعة علي بن عمد بن سعد ^{۱۱۱۶}، في حوالى النصف الثاني من القرن العاشر. ومن ناحية أخرى، وكما أشرنا في الفقرة الأولى من هذا العرض، فإن المؤرخين منذ نهاية القرن الثامن عشر ركزوا على التأثير للباشر للتقليد الزراعي اللاتيني.

يبدو، إذن، أن علم الزراعة الأندلسي استند إلى أدبيات هامة في علوم الزراعة كانت في متناول الكتاب في القرن الحادي عشر. لكنه، إضافة إلى ذلك، لم ينفصل قط عن " التجربة أو عن تقليد حداثق علم النبات الذي بدأ في القرن الثامن في قرطبة واستمر حتى القرن الحادي عشر في طليطلة وإشبيلية. كما تجدر الإشارة إلى مظهر ثالث من مظاهر علم الزراعة، وهو الجهد النظري الذي بذله علماء الزراعة الأندلسيون لكي يجعلوا من هذا الميدان علماً بكل معنى الكلمة. ولتحقيق هذه الغاية، ارتكزوا على علمين آخرين أكثر تطوراً هما: علم النبات وصناعة العقاقير من جهة، وعلم الطب من جهة أخرى. وأول هذين الميدانين العلميين وصل إلى أوجه في الأندلس مع كتاب همدة الطبيب في معرفة النبات لكل لبيب، الذي لا يعرف اسم مؤلَّفه، والذي كتب في القرن الحادي عشر أو في الثاني عشرٌ (١١٥). ونجد في هذا الكتاب محاولة رائعة لتصنيف منهجي للنباتات وذلك يتقسيمها إلى «أجناس» و«أنواع» و«أصناف». وهذا التصنيف يعتبر أرقى بكثير من أنظمة التصنيف الشائعة بين علماء النبات منذ أرسطو وتيوفراست. وحتى وإن لم نجد تأثيراً صريحاً لهذا الكاتب النباق المجهول الاسم على علماء الزراعة الأندلسيين، يجب أن نشير إلى أن هؤلاء اهتموا بشكل واضح بمسألة تصنيف النباتات. فنجد مثلاً، أن ابن بصال يشبر إلى أن التطعيم لا يتم إلا بين نباتات من طبيعة واحدة ويقدم، على هذا الأساس، بياناً تصنيفياً للنباتات حسب عائلاتها؛ كما نجد جهوداً مشابهة في أعمال ابن العوام.

ويدر الطب، كما علم النبات، متصلاً بعلم الزراعة منذ نشأة هذا الميدان العلمي في الزراعة منذ نشأة هذا الميدان العلمي في الأندلس. فلقد نسب إلى أبي القاسم الزهراوي كتاب في الزراعة، وإن كون هذه النسبة موضعاً للنتاش حالياً، لا ينفي واقع أن ابن الواقد والطفناري كانا طبيبين، لذلك فليس من المستفرب أن يكون علماء الزراعة الأندلسيون قد بنوا نظرية تبدو على ارتباط وثيق بنظرية الأخلاط الأبرعمة للجسم الإنساني (الصفراء، بنظرية الخيلام، والدم) قد استبدلت بعناصر أصافوكليس الأربعة (التراب، والماء والهواء، والنار) وحل السماد مكان النار. ولكل من هذه العناصر الأربعة ميزتان تعودان إلى تقليد كلاسيكي (التراب بارد وجاف؛ المأه رطب وبارد؛ والهواء حاد ورطب)، باستثناء السماد (حاد روطب، خلافاً للنار الحارة والناشقة). وتقول نظرية الأخلاط أن

Bachir Attié, «L'Origine d'al-Faldha ar-Rûmlya et du Pseudo - Qusțâs,» : انسقار: (۱۱٤) Hespēris - Tanuda, vol. 13, fascicule unique (1972), pp. 139 - 181.

Miguel Asin Palacios, «Avempace Botánico,» Al-Andalus, vol. 5 (1940), انظرز الامار) pp. 255 - 299.

الجسم الإنساني يكون سليماً عندما يكون هناك توازن بين الأخلاط الاربعة، وبأن المرضى يظهر عندما يختل توازن أحدها بالنسبة الى الأخرى. ولقد طبق المبدأ نفسه في الزراعة، التي تستخدم أيضاً نظام تكاملية عناصر العلاج مع جسم الريض.

ويصف علماء الزراعة الأندلسيون وبطريقة دقيقة للغاية أخلاطأ مكيفة حسب المسألة المطروحة ومبررة نظرياً بناءً على خصائص التربة. فالتربة، الباردة والناشفة بطبيعتها، لا يمكنها أن تشمر إلا بتلقى الحرارة (من الشمس والهواء وكذلك من السماد) والرطوبة (من الماء). ويقوم أولئك العلّماء الزراعيون بتصنيف مفصل للتراب ويبذلون مجهودات جدية لاستصلاح أراض كانت تعتبر حتى ذلك الوقت غير صالحة للزراعة، معتمدين فقط على النشاط البشري. إضافة إلى ذلك، فقد تصدوا للتقليد الكلاسيكي الذي يهمل التربة السوداء مشيرين إلى أهمية هذه التربة الغنية بالمواد العضوية. إننا نجد أيضاً تصنيفات واقمية لمختلف أنواع المياه كما نجد وصفاً للتقنيات الضرورية من أجل حبسها واستخدامها(١١٦): الأقنية (١١٧) ، الأبار، والنواعير (١١٨). وتلع النصوص أيضاً على أهمية الحراثة التي توصل الهواء والحرارة إلى الجذور وعلى تقنيات الآحتناء بالتربة (إراحة الأرض، تناوب المزروعات - عدم تكرار زراعة الصنف نفسه في الأرض نفسها). وهنا يلعب السماد دوراً أساسياً، ونقع مرة أخرى على محاولات لتصنيف غتلف أنواع السماد، وعلى صيغ مفصلة تعطى أخلاطاً ملائمة لحاجات التربة وللمزروعات القصودة. وعلى العموم فقد بلغت الزراعة الأندلسية، حسب لوسي بولنز مستوى تقنياً رفيعاً لم يتجاوزه الأوروبيون إلا في القرن التاسع عشر مع تطور علم الكيمياء. وفي هذا المجال يستحسن التذكير بأن مؤلف ابن العوام في علم الزراعة قد ترجم إلى الاسبانية، ومن ثم إلى الفرنسية عند منتصف القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر. ونشير الى أن هاتين الترجمتين قد أنجزتا لا بدافع علمي بحت إنما لأفراض تطبيقية. ولا بد من الإشارة إلى أهمية التقنيات الموجودة في هذا الكتاب بالنسبة إلى تطور الزراعة في إسبانيا والجزائر.

Thomas F. Glick, Irrigation and Society in Medieval Valencia (Cambridge, : انسطرر (۱۱۹) Mass.: Belknap Press of Harvard University Press, 1970).

Jaime Oliver Asin, Historia del nombre e Madrids (Madrid: Consejo Superior (۱۱۷) do Investigaciones Clentíficas, Instituto Miguel Asin, 1959), and Henri Goblot, Les Qunats: Une technique d'acquisition de l'eau, industrie et artisanat; 9 (Paris; New York: Mouton, 1979).

Leopoldo Torres Balbés, «Las norias fluviales en España,» Al-Andalus, vol. 5 : (1\A) (1940), pp. 195 - 208, and J. Caro Baroja, «Norias, axudas, aceñas,» Revista de Dialectología y Tradiciones Populares, vol. 10 (1954), pp. 29 - 160.

رابعاً: القرن الفلسفي

لقد كان القرن الحادي عشر الميلادي، من دون شك، القرن الذهبي للعلم الأندلسي، لكن القرن الذي تلاه شهد بداية انحطاط بطيء. ومحاولات التوحيد السياسي التي جرت في ظل عهد المرابطين (١٠٩١ ـ ١١٤٤م) ومن ثم في ظل عهد الموحدين (١١٤٧ ــ ١٢٣٢م)، لم تتسبب دائماً بحماية النشاطات الثقافية ورعايتها، ولا يغير في هذا الواقع كون أشهر الفلاسفة (ابن باجه، ابن طفيل، ابن رشد) أطباء عند الخلفاء الموحدين، قاموا بأبحاث في ظل حمايتهم. وخلال هذه المرحلة الطويلة تنامى تأثير الفقهاء في ظل الموحدين، مما لم يساعد على تسهيل البحث في علم الفلك، ونما خلق من جهة أخرى مناخاً غير مشجع لعدد من العلماء العاملين في مجالات العلوم الدقيقة، ومنهم موسى بن ميمون (Maïmonide) الذي عاش في مصر منذ العام ١١٦٦م وحتى وفاته في العام ١٢٠٤م. ومنهم أيضاً أبو السلط أمية الداني (بين ١٠٦٧ و١١٣٤م) الذي جعلته إقامته التعيسة في مصر (١٠٩٥ ـ ١١١٢م) يكتب تعليقات فيها الكثير من الاحتقار لمعارف الفلكيين والأطباء المصريين (١١٩). كما يبدو أن وصول المرابطين إلى السلطة كان سبباً في ذهاب الرحالة الذي لا يعرف الكلل أبي حامد الغرناطي (١٠٨٠ ـ ١١٦٩م) إلى الشرق. نشير إلى أن رسالة أبي حامد في علم الأرض (Cosmographique) وهي المعرب عن بعض عجائب المغرب كان الأحرى بها أن تحمل في عنوانها كلمة «المشرق» بدل كلمة «المغرب». فهذا النص يحوي كمية كبيرة من عناصر علم المقات، التي للأسف لا تعود إلى الأندلس إنما إلى طبر ستان (۱۲۰).

وتبدو تطورات بعض الفروع العلمية في هذا العصر متواصلة مع اتجاهات القرن السابق. فعنذ القرن العاشر مشى علم النبات وعلم العقاقير الأندلسيان على خطى ديوسقوريدس مع وجود بعض المستجدات أحياناً. فقد كتب الطبيب ابن بكلاريش وهو كاتب من أوائل القرن، رسالة في علم العقاقير هي المستعيني ضمنها فصلاً في علم الطب على شكل جداول شاملة، على طريقة ابن بطلان وابن جزئة. وهو من جهة أخرى، قد حلا حذو أبي القاسم الزهراوي، فاهتم بمسألة، عولجت فيما بعد من قبل ابن رشد تتفرع من مسألة للكندي. وهذه المسألة هي احتساب «درجة» علاج مركب من عدة عناصر

A.L. de Prémare, «Un andalon en Egypte à la fin du XV° aiècle: Abū-l-Ṣait de : انقلر (۱۱۹)
Dénia et son épître égypticane,» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire,
vol. 8 (1964 - 1966), pp. 179 - 208.

⁽۱۲۰) انظر: (۱۲۰ انظر: «Abu Hāmid» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 1, pp. 29 - 30. ولقد كان «المدرب» موضوع أطروحة دكتوراه لم تنشر بعد قدمها إ. پجارانو (Bejarano) في برشلونة عام ۱۹۸۷، تحور تحجه إلى الاسبائية.

بسيطة لها خصائص والدرجات؛ مختلفة(١٢١).

إلا أن علم المعاقير الأندلسي اهتم غالباً بالمسائل التي سبق وطرحت في القرنين السابقين. فابن باجه، وهو مؤلف اللاتحة الإضافية (مقطفه/ المكملة لأعمال ابن واقد في علم العقاقير، التي يبدو أنها مفقودة، قد كتب حول مسألة تصنيف النبات (١٩٦٢). كما النبات (١٩٦٤) وهله المسألة كاتت نقطة انطلاق الأبحاث التي جرت في قرطبة حول الترجمة النباتية (١٩٣٢)، وهله المسألة كانت نقطة انطلاق الأبحاث التي جرت في قرطبة حول الترجمة المربية لكتاب ديوسقوريدس كما كانت منطلقاً لأبحاث ابن جلجل. وقد مهد كتاب الحربية لكتاب ديوسقوريدس كما كانت منطلقاً لأبحاث ابن جلجل. وقد مهد كتاب الخريزة التركيبي الكبير الذي أنهاء في القرن التألي ابن البيطار. قد كتب هولاء المؤلفون رسائل ذات صفات موسوعية في علم المعقاقير ابتغوا من خلالها جمع معارف ديرسقوريدس وابن جلجل إلى معاوف التقائيد اللاحقة، مضيفين إليها مساماتهم الشخصية ديرسقوريدس وابن جلجل إلى معاوف التقائيد اللاحقة، مضيفين إليها مساماتهم الشخصية التي يستقور أن هلما القرن شهد ظهور كتاب ابن العوام العظيم، ذي الصفة التركيبية، في بحال إلى ألم هلما القرن شهد فلهور كتاب ابن العوام العظيم، ذي الصفة التركيبية، في بحال المواقورة على المعاليم، ذي الصفة التركيبية، في بحال الموامة الألورة الإيبرية. إضافة إلى ما سبق نشير المؤورة الأورامية الألاندلسية.

لم تكن روح الرصد العلمي، إذن، غائبة تماماً في هذا العلم الأندلسي في القرن الثاني

H. P. J. Renaud, «Notes critiques d'histoire des sciences chez : حول هذا الكاثب، انظر (۱۲۱)

les musulmans. I. Les Ibn Bāso,» Hespéris, vol. 24, 1¹¹ - 2⁸ trimestres (1937), pp. 1 - 12.

M. Levey, in: Studia Islamica, vol. 6 (1969), pp. 98 - 104, and انظر أيضاً الأحمال الأكثر حالة إلى المحالة الأحمال الأكثر حالة إلى المحالة ا

ولقد نشر م. ليفي (M. Levey) من . سرريال (S. S. Souryal) برمة انكليزية لمقدمة المستعيني كاميري جميع الأنسام النظرية لهذا العالم المعلى. وهذه الترجمة مشهورة في: Amus, vol. 55 (1968), pp. 134-165. وقد نشر أ. لابارتا (A. Labarta) ترجمة مفسرة لهدا المقدمة لهي: All -166.

A. Labarta, in: Actas del IV Coloquio Hispano-Timecino: وحول مصادر ابن بكلاريش، انتظر (Madrid: [a. pb.], 1983), pp. 163 - 164.

Asin Palacios, «Avempace Botánico,» pp. 255 - 299.

⁽۱۲۲) انظر:

Max Meyerhof, «Un giossaire de matière médicale de Malmonide,» dans: :انظرر (۱۲۲۲) Mémoires présentés à l'Institut d'Egypte (Le Caire: [a. n.], 1940), vol. 41.

Max Meyerhof and G. P. Sobhy, eds. and trs., The Abridged Version of «The : انظر (۱۹۴)

Book of Simple Drugs» of Ahmad ibn Muhammad al-Ghâfiqî by Gregorius Abü'l - Farag (Barhebraus) (Cairo: [n. pb.], 1932 - 1940).

A. Dietrich, «Quelques observations sur la matière médicale de Dioacoride : "ـــــــــز (۱۲۰) parmi les arabes,» in: Oriente e Occidente nel Medioevo: Filosofia e Scienze (Roma: Accademia dei Lincei, 1971), pp. 375 - 390.

عشر، وذلك حتى عند الفتكرين التأملين كابن رشد (١١٢٦ ـ ١١٩٨)، الذي أشير مرات عديدة إلى اهتمامه بمراقبة الطبيعة (١٢٦٦)، وإلى بعض الأصالة في تقديم عناصر علم التشريح في كتابه كتاب الكليات (Colliges) حيث لا يتردد في تصحيح ما لزم من مصادره أو في استخدام بعض الأدلة المبنية على الملاحظة (به «الحس»(١٧٧١). وفي الواقع، يبدو أن ابن رشد كان مهتماً بالملاحظات الفلكية البسيطة كتلك التي أجراها على النجم سهيل في مراكش عام ١١٥٣، وهو نجم لا يرى من شبه الجزيرة الإيبيرية؛ نشير هنا إلى أنه استخدم حجة شبيهة بحجة أرسطو المشهورة، مستنجاً منها كروية الأرض (١٧٦٠).

وقد ارتدت أرصاد الكلف الشمسي النسوية الى ابن رشد وابن باجه المزيد من الأهمية. وقد علل هذان المؤلفان الأكلاف الشمسية بمرور عطارد والزهرة أمام الشمس (۱۷۹۵). إن هذا التعليل يؤدي من قبل هذين العالمين إلى نقد مواقف بطلميوس وجابر بن أفليح حول ترتيب الكرات الكوكبية، وهي قضية كانت موضوع نقاش طويل في أندلس القرن الثاني عشر. وبالفعل، فقد كان تعليل بطلميوس لعدم مرور هذين الكوكبين أمام الشمس يرتكز على كونهما سفلين لا يمكن أن يمرا بين الخط الذي يجمع ما بين الشمس وأعيننا (۱۵۰۰). ولقد

Claudius Ptolemaues, Almagest, IX, 1.

(171)

M. A. Alonso, «Averroes observador de la naturaleza,» Al-Andahis, vol. 5: انطر: (۱۲۹) (۱940), pp. 215 - 230, and M. Cruz Hernandez: «Ill pensamiento de Averroes y la possibilidad del nacimiento de la ciencia moderna,» paper presented at: Actas del XII Congresso Internazionale de Filosofia XI (Florence: [n. pb.], 1960), pp. 76 - 77, and Abū-l-Wall d Ibn Rushd: Vida, obra, pensamiento, influencia (Córdoba: [n. pb.], 1986).

F. X. Rodríguez Moiero, «Originalidad y estilo de la Anatomía de Avetroes,» : انظر (۱۲۷) Al-Andalus, vol. 15 (1950), pp. 47 - 63,

Esteban Torre, Averroes y la ciencia médica: La Docirina : المذي درست أطروحاته من قبل anatomofuncional del Colliget, Ciencia y técnica; 21 (Madrid: Ediciones del Centro, 1974).

السطسر أيسفساً: Rushd, Kitāb al-Kulliyyāt, édition critique par J. M. Forness et C. Alvares: السطسر أيسفساً Morales (Madrid: [s. n.], 1987).

Léon Gauthier, Ibn Rochd (Averroès), les grands philosophes (Paris: Presses: انظر: ۱۲۸) انظر: ۱۲۸) universitaires de France, 1948), p. 5.

G. Sarton, «Barly Observations of the Sun-Spots?» Isis, vol. 37 (1947), pp. 69 - ; انظر : (۱۲۹)

^{71;} Aydin Mehmed Sayili, The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the Observatory, Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38 (Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960), pp. 184 - 185, and Bernard Raphael Goldstein, «Some Medieval Reports of Venus and Mercury Transits,» in: Bernard Raphael Goldstein, Theory and Observation in Ancient and Medieval Astronomy, Variorum Reprint, CS 215 (London: Variorum Reprints, 1983), XV.

كان تعليل بطلعبوس هذا موضع نقاش جدي، يحق، من قبل جابر ومن قبل الطورجين (١٣٠٠). ولكن جابر اقترح ترتيباً مغايراً للكواكب حيث اعتبر أن كلاً من عطاره والزهرة فوق الشمس. وإضافة إلى غياب مرورهما أمام الشمس كانت حجته الأساسية أن مان الكوكبين لا يقعان على زاوية اختلاف مرية عندما يكونان أقرب إلى الأرض من الشمس (١٣٧٦). أما البطروجي نقلام الترتيب التالي، القعر عطاره - الشمس - الزهرة ... الشمب حرائف حجة المرور المذكورة لأنه يعتقد أن لعطارد كما للزهرة ضوءهما الحاص بهما فلا يمكن بالتالي أن نلاحظ مرورهما أمام الشمس. انقسم فلكي الأندلس في القرن الثاني عشر المباليلادي بين مؤيد ومعارض لنظرية بطلميوس الفلكية. فالمؤيدن، كأي السلط المناني نامب المائم (حوالل ١٩٦١ - ١٩١٤م) وابن الكفاد (في أوائل للذان أوسبة إلى علينة دائية (موالل ١٩٦٠ - ١٩١٤م) وابن الكفاد (في أوائل فضيم من نتقدم من انتقدم من مواقع هي بالنتيجة بطلمية (مثل جابر بن أقلع) ومنهم من فعال انطلاقاً من مواقع أرسطوطالية (مثل ابن رشد والبطروجي ... الخ).

وفي بجال علم الفلك المستقيم (الأورثوذكسي، التقليدي (المترجم))، سنبدأ بأبي السلط الداني الذي كتب في الأسطرلاب وفي المفيحة الجامعة، ومقالته حول هذه الآلة الأخيرة هي النص الثالث من هذا النوع للذي حفظته الأيام بعد نمتي ابن السميح والزرقالي، وهي تبدو توسيماً لنص هذا الأخير حول المغيحة الجامعة، لكن الوسائط المستحملة فيها بطلعية (١٣٣٠). ولقد وضع إبن الكماد جداول فلكية لم تدرس إلا قيلان ينظهر فيها بوضوح تأثير الزرقالي، على الأخص فيما يتعلق بالجداول الشمسية (١٣٤١). أما التوانيخ الكماد بخداول فلكية من القواعد التعاليم لابن الهائم الإشبيلي فهو مجموعة طويلة من القواعد التوانيخ الرقائق، خالية من الجداول الدوسية عبدة الإتفان، وفي هذا الكتاب يبرز ابن الهائم كتلميذ أمين للزواقاي، وبعطي كمية تعبيرة من المعاومات الجنيذة

Nür al-Din Abū Ishāk al-Bitrūjī, On the Principles of Astronomy, an edition of the (\tau'\)
arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an arabic-hebrew-english glossary by
Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7, 2 vols. (New
Haven, Conn.: Yale University Press, 1971), vol. 1, pp. 123 - 125.

Richard P. Lorch, «The Astronomy of Jäbir Ibn Aflah,» Centaurus, vol. 19, انشر: (۱۳۳) no. 2 (1975), pp. 85 - 107, and «Jäbir Ibn Aflah,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 7, pp. 37 - 39.

Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences, pp. 481 - 489, and : أنسفلسر (۱۳۳) Comes, Ecuatorics - andalusies, Ibn al-Samh, al-Zarqālish y Abū-l-Şalt, pp. 139 - 157 and 237 -251.

Vernet, «Un traciat d'obstetríacia astrológica,» pp. 273 - 300, and Toomer, انـفلـر: «The Solar Theory of Az-Zarqāi: An Bpilogue,» pp. 513 - 519.

التي تتعلق بنشاط مدرسة طليطلة في النصف الثاني من القرن الحادي عشر.

وفيما يتعلق بالانتقادات الموجهة لو المجسطي، نشير إلى أن كتاب جابر بن أفلح إصلاح المجسطي ليس منشوراً حتى الآن، مع الأسف. وقد يكون هذا الكتاب عملاً أساسياً في تطور علم الفلك الأورثوذكسي، في القرن الثاني عشر (١٦٥). في هذا الكتاب يبرز جابر ككاتب نظري يتنقد بعض مظاهر المجسطي كمدم تقديم بطلميوس لبرهان حول تنصيف الاكوكي عن المركز. ومن جهة ثانية، يصف جابر في حمله هذا آلتين للرصد بإمكانهما أن تشكلا استباقاً للآلة الفلكية التي سميت في الغرب (١٣٦٥-٢٥٠١) (١٣٦٥-١٥٠١) ويساهم أيضاً في أن يتتشر في أوروبا علم المثلثات الجليد الذي سبق وأدخله إلى الأندلس ابن معاذ في القرن السابق؛ فهو يستخدم اقاعدة الكميات الأربع، ومبرهنات الجيب وجب التمام ومبرهنات الجيب (دو كريمون ويفضل ترجمة إلى الاتزيتية قام بها جيراد دو كريمون ويفضل ترجمة إلى اللاتينية قام بها جيراد دو كريمون ويفضل ترجمةين عبريتين. ولقد كان يلاكر غالباً في المراجع الأوروبية ابتداء من القرن الرابع عشر. فالقسم منه المتعلق بعلم المثلثات، يعتبر مصدر كاب De trianguits من المثران الرابع عشر. فالقسم منه المتعلق بعلم المثلثات، يعتبر مصدر كاب De trianguits من المثران الرابع عشر. فالقسم منه المتعلق بعلم المثلثات، يعتبر مصدر كاب De trianguits المؤودية ابتداء من الشرن الرابع عشر. فالقسم منه المتعلق بعلم المثلثات، يعتبر مصدر كاب De trianguits من المثران الرابع عشر. عالم

لكن (الاستثمار؛ الأوروبي لهذا القسم يعود لتاريخ أبعد، ذلك لأن فلكي ألفونس العاشر قد استعملوا بكفاءة سنة ١٩٨٠ مسلسلة المبرهنات التي قدمها جابر (١٣٧٠ في علم المثلثات. ومن ناحية أخرى، فقد دخل كتاب الإصلاح إلى مصر في القرن الثاني عشر، مع يوسف بن يهودا بن شمعون، تلميذ ابن ميمون الذي درس وراجع معه النسخة الأصلية. ولقد كان هذا الكتاب معروفاً في دمشق في القرن الثالث عشر الميلادي حيث أوجزه قطب الدين الشيرازي (١٣٦٦ ـ ١٣٦١م).

ولقد عوض نشوء علم الفلك «الفيزيائي» بشكل أو بآخر عن النقص المتمثل في التطور الضميف لعلم الفلك الرياضي _ بعد الازدهار الذي عرفه القرن الحادي عشر. ويبدو أن علم الفلك الفيزيائي لم يسبق له أن درس في الأندلس قبل القرن الثاني عشر. وهذا القرن الذي سيطر فيه الفلاسفة الأرسطوطاليون، نجد فيه مفكرين من أمثال ابن رشد، ابن ميحوذ، ابن باجه وابن طفيل، كانوا يحلمون ببناء علم فلك بإمكانه أن يتوافق

Noel N. Swerdlow, «Jäbir Ibn Aflaḥ's Interesting Method for Finding the : انظر: الراحة المحتفظة المعالمة المعا

E. Ausejo, «Trigonometria y astronomía en el Tratado del Cuadrante Semero: انظر (۱۳۷) (c. 1280),» Dynamis, vol. 4 (1984), pp. 7 - 22.

مع فيزياء أوسطو. وهذه الفيزياء لا تعترف إلا بنلالة أنواع من الحركة (الطاردة المركزية، والناجذابية المركزية، واللذارية حول مركز (هو الأرض فيما خص علم الفلك). وهذا الاتجاء يقضي برفض علم الفلك البطلمي الذي يعتمد على دوائر متناخلة غتلفة المراكز وعلى أفلاك التدوير، كما يعبر عن الرغبة في العودة إلى نظام الكرات الموحدة المركز. كانت هذه الأفكار مقبولة، مع بعض الفوارق، لذى الفلاسفة الأربعة المذكورين. لكن، على الرغم من حيازتنا على عدد من الاستشهادات غير المباشرة التي تدعو إلى الاعتقاد بأن ابن باجه وابن طفيل كان لديهما تصور لأنظمة فلكية فيزيائية، إلا أننا لا نبلك التفاصيل التي باجه وابن طفيل كان لديهما تصور لأنظمة فلكية فيزيائية، إلا أننا لا نبلك التفاصيل وشد، فالأمر معروف تماماً وتعتبر حالته مشيرة للفضول. فغي شروحاته المسهبة للى ابن معتباه في العام ١٩١٤ م (في كتابه اللخيص) ببدو معتبالاً لعلم الفلك المتالمي، لكنه فيما هذا العلم المعلمي، " وفي كتابه اللخيرة (الفسير) للموضوع نفسه، نراه يتراجع ويرفض هذا العلم المعلمي، " . وفي كتابه الأخير هذا للموضوع نفسه، نراه يتراجع ويرفض هذا العلم الطلمي (٣٦٠). وفي كتابه الأخير هذا المعرفوضوع نفسه، نراه يتراجع ويرفض هذا العلم الطلمي (٣١٠). وفي كتابه الأخير هذا المعرفي علم الفلك (وأغلب هذا المعرفية في المن يضده من مباشرة الأبحاث المبادئ في هذا المعلم الغلك (وأغلب مد المبادي، قد تبناها البطروجي). وفي يعترف بأن تقدمه في المن يمنده من مباشرة الأبحاث

ومن جهة أخرى، وعلى الرخم من رفضهم أفكار بطلميوس التعارضة مع أوسطو، فإن هؤلاء المؤلفين كانوا يدركون الطاقات التنبؤية لعلم الفلك المجسطي. فلقد كان ابن ميمون، المقتنع بأن الكون البطلمي لا ينطبق مع الكون الحقيقي، يعتقد أيضاً أن الإنسان ليس بإمكانه أن يصل إلى المعرفة الصحيحة للقوانين التي تنظم بنية الكون. على هذا الأساس، نراه يستخدم بمنتهى الكفاءة علم الفلك البطلمي في كتابه الاحتفال بالهلال حيث يجد نفسه في مواجهة مسألة معقدة بشكل خاص، وهي رؤية الهلال الجديد (١٤٠٠).

⁽١٣٨) ترجمت إلى العربية تحت عنوان الفلسفة الأولى أو ما بعد الطبيعة. (المترجم).

A. I. Sabra: «An Rieventh - Century Refination of Ptolemy's Planetary: ___k__i (1 **4)
Theory» in: Science and History: Studies in Honor of Edward Rosen, edited by Bran Hillitein,
Pawel Czartoryski and Frank D. Grande, Studie Copernicana; 16 (Wroclaw: Ossolineum, 1978),
pp. 117-131, and «The Andalusian Revolt against Ptolemaic Astronomy: Averroes and al-Bitpili,
in: Everett Mendelsohn, ed., Transformation and Tradition in the Sciences: Essays in Honor of
I. Bernard Cohen (Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1984), pp. 133 - 153,
and Francis J. Carmody, «The Planetary Theory of Ibn Rushd,» Osiris, vol. 10 (1952),
pp. 556 - 586.

Mosen bea Maimon, Sanctification of the New Moon, translated from the : النظر الدناب المائلة المائلة

ويبدو بوضوح أن هؤلاء الفلاسفة الأربعة كانوا يعرفون بطلميوس. فلقد كان ابن باجه قادراً على احتساب الخسوف، «كان قد عرف وقت خسوف البدر بصناعة التعديل المنافة إلى هؤلاء نرى البطروجي أيضاً يمدح دقة وصواب المجسطي الذي تشتق منه كل الوسائط العددية التي استخدمها في كتابه كتاب في الهيئة.

ولقد كان البطروجي الوحيد بين ممثلي المدرسة الأرسطوطالية في الأندلس في القرن الثاني عشر الذي توصل إلى صياغة نظام فلكي جنيني وحيد المركز في الاتجاه الذي رسمه أودوكس (١٤٢). ولقد أدخل ضمن هذا النظام قدراً كبيراً من الاسهامات الفلكية السابقة، من بطلميوس وحتى الزرقال (١٤٣٠). فهو يعتبر أولاً أنه، إذا كان أصل كل الحركات السماوية موجوداً في اللحوك الأول؛ الكائن في الكرة التاسعة، فمن المحال التفكير بأن هذا المحرك الأول؛ ينقل إلى الكرات السفلي حركات متعاكسة الاتجاه: حركة نبارية من الشرق إلى الغرب وحركة حسب خط الطول من الغرب إلى الشرق. فيجب أن نسلم بأن حركة الكرة التاسعة _ وهي الأسرع والأقوى والأبسط من بين كل الحركات _ تنتقل إلى الكرات الأدنى وتصبح حركات أكثر فأكثر بطئاً كلما ازداد بعدها عن المحرك الأول. فنحركة المبادرة لكرة النجوم الثابتة والحركات حسب خطوط الطول للكرات الكوكبية تشكل نوعاً من التأخير أو الكبح («التقصير»، وباللاتينية «incurtatio») الذي يخفف من سرعة الحركة النهارية. وهنا يطرح هذا الكاتب مسألة لم يكن بإمكانه حلها، وهي مسألة انتقال الحركة من الكرة التاسعة إلى الكرات الأدني. ويحاول البطروجي أن يشرح هذه الظاهرة عن طريق استعارتين لهما، في كل الأحوال، فائدة تتجل بطرح مسألة تشبيه علم الحركة الفلكي بعلم الحركة الأرضى. ولقد كان دوهيم (Duhem) أول من لفت الانتباه إلى أولى هاتين الاستعارتين، ولاحظ أن البطروجي يسترجع في هذا المجال نظرية (الميل؛ (impetus) العائدة لعلم الحركة الأفلاطوني المحدث (néoplatonicienne) التي شكلها جان فيليبون في القرن السادس للميلاد: فكما أن النبال يعطى للسهم «الميل القسري» الذي يواصل دفعه بعد أن ينطلق طائراً منفصلاً عن دافعه، يمكننا أن نتصور انتقال الحركة بين الكرات السماوية حتى وإن كان منفصلاً بعضها عن البعض الآخر(١٤٤). والتشبيه الثاني له أيضاً طابع نيوأفلاطوني، وأتى في الأصل من الفيلسوف أبو البركات البغدادي (القرن الحادي عشر _ القرن الثاني عشر) والذي أدخلت أعماله إلى الأندلس عن طريق اسحق بن

⁽١٤١) انظر: أبو العباس أحمد بن عمد القري، نفع الطيب من همين الأثلثس الرطيب، تحقيق إحسان عباس، ٨ ج (بيروت: دار صادر، ١٩٦٨)، ج ٧، ص ٧٥.

Edward Stewart Kennedy, in: Speculum, vol. 29 (1954), p. 248. (۱٤٢) انظر: (۱٤۲)

Goldstein, «On the Theory of Trepidation According to Thabit b. Quera and انظر: (۱۹۳) al-Zarqāllu and Ita Implications for Homocentric Planetary Theory,», pp. 232 - 247.

Pierre Maurice Marie Duhem, Etudes sur Léonard de Vinci, 3 vols. (Paris; A.) انظر: (۱٤٤) Hermann, 1906 - 1913), vol. 2, p. 191.

ابراهيم بن عزرا، الذي كان تلميذه في بغناد. فكما البغنادي، كذلك البطروجي كان يعتبر أن الحركة الدائرية للكرات السماوية مبررة وبالشوق؛ (والكلمة من عند البطروجي) الذي نكته كل كرة للكرة الذي تليها في العلو، وهما الشوق يشابه الشوق الذي تكنه الأصول الأربعة لتحتل مكانها الطبيعي. غير أن كل جزء من الكرة الأدنى يوجد في وقت ما بقرب جزء من الكرة الأدنى يوجد في وقت ما بقرب جزء من الكرة الأعلى، فلا يستطيع إخاد شوقه إلا جزئياً. لهلما السبب تتحرك الكرة الأدنى، وهذه الحرة الدائرية هي نتيجة المجهود الذي يبذله كل من أجزائها للاقتراب من كل من أجزائها للاقتراب من كل من أجزاء الكرة الأعلى (12%)

يعتمد النظام الفلكي للبطروجي، إذن، على أن كرة النجوم الثابة هي الأسرع وعلى أن كرة النجوم الثابئة هي الأسرع وعلى أن كرة القمر هي الأبطأ. وليس في هذا التصور أية أصالة. فلقد نسب لوكريس لمرة القمر (Taucrèce) أذكاراً عائلة إلى ديموقريطس، وكذلك نسب اسكندر الأفروديسي أذكاراً عائلة إلى الفياغوريين. ومن جهة أخرى، يقول مارتيانوس كابللا (الشائين كانوا يعتقدون بأن الكواكب لا تتحرك في إنجاء معاكس لحركة الكرة السماوية، لكن هذه الكرة تتجاوز الكواكب إداكها تعرف بسرعة لا يمكن للكرات الكوكبية إداكها. ونعود فنجد عبداً الأكوار نفسها عند ثيون الإسكندري وعند ابن رشد. إن حركة الكرة التاسمة الملكورة أما في تنتقل أيضاً إلى عالم مام وحركات المد والجزر، ونظرية البطروجي هذه في المد والجزر، كورة الماء في المد والجزر، ونظرية البطروجي هذه في المد والجزر، منظرورة في كانه المرات الدوبية والشهرية والسنية للمد والجزر (١٤٠٠)، الذي

لقد ركزنا إلى الآن على الأساس الفيزيائي لنظام البطروجي الفلكي. ولا نستطيع أن نتوسع هنا في تفاصيل نماذجه عن الشمس والقمر والنجوم الثابتة والكواكب. ونكتفي بالملاحظة الإجمالية بأن هذه النماذج موحدة للركز، حيث تتحوك الكواكب على طرف محور يتقدم بدوره على فلك تدوير يوجد مركزه على فلك حامل قطبي (طرف المحور يرسم قوساً دائرياً قيمته 20%). وهنا نجد استخداماً منهجياً لمطيات بطلميوس الهندسية، لكن، مع وضع الأفلاك الحاملة المختلفة المراكز، وأفلاك التدوير، حول قطب الكون. وقد استعمل الزرقالي حلولاً مشابهة في نماذجه الهندسية المخصصة لشرح تغيرات انحراف دائرة

Samsó, «Tres notas sobre astronomia hispánica en el sigio XIII.» pp. 167 - (۱٤٥) انـظـر: (۱۶۰) 179.

Martianus Capella, De muptils, chap. 8, p. 853. (187)

L. Martinez, «El Kitöb al-madd wa-l-fazr de Ibn : النشرة والشرجة الاسبانية لدا (۱٤۷) al-Zayyāt, vin: Vernet, èd., Textosy Estudiossobre Astronomia Españolaen elsiglo XIII, pp. 111-173.

L. Martinez, «Teorias sobre las mareas según un manuscrito árabe del siglo XII,» : انظر أيضاً:

Memorias de la Real Academia de Buenas Letras, vol. 13 (1971 - 1975), pp. 135 - 212.

الكسوف. وتعتبر نماذج البطروجي، بالإجمال، عبقرية، لكن لم يكن بإمكانها أن تدرك الدقة التي توصلت إليها النماذج التي استخدمت ضمن التقليد البطلمي. ومن جهة أخرى، لم يتوصل أحد إلى احتساب جداول بواسطة هده النماذج الجديدة. فلم يكن نظام البطروجي منسجماً دائماً مع المبادئ، التي وضع من أجلها، لأنه كان نظاماً وصفياً صوفاً. لذلك نراه قد نال نجاحاً كبيراً عند الفلاسفة المدرسين (١٤٨٨)، بينما لم يأخذه الفلكيون على محمل الجد.

ويبقى أن نشير إلى نقطة أخيرة. فلقد رأينا أنه على الرغم من التأثير الجلدي لأرسطو على كتاب البطروجي كتاب في الهيئة، فإن المبادىء الفيزيائية التي اعتمدها لم تكن دائماً متوافقة مع هذا الفيلسوف التقليدي؛ ولقد استطعنا أن نتبين فيه تأثيرات علم الحركة النيوأفلاطوني. إن هذا الأمر قد يعود الى التأثير غير المباشر لابن باجه الذي يمثل في الاندلس هذه الفيزياء والجديدة، في مواجهة ابن رشد المدافع الأرسطوطالية أو عبر تأثير أي البركات البغدادي، وأفكار ابن باجه هامة على عدة صعد، فهو يهتم أو عبر تأثير أي البركات البغدادي، وأفكار ابن باجه هامة على عدة صعد، فهو يهتم بالحركة التي يحدثها المغناطيس، وكذلك بتنقل الأجسام على مستو مائل، ويعبر عن حس علمي في تصوره للقوة الدافعة، حيث نجد بعض التشابه مع مفهوم القصور الذاتي في علمي في تصوره للقوة الدافعة، حيث نجد بعض التشابه مع مفهوم القصور الذاتي في يفيما يتعلق بدا الحركة الفيزياء النيوتنية. ولذن بدا ابن باجه غير قابل بنظرية «الميل»، ومنحازاً إلى أفكار أرسطو طبيعة في الفراغ، ذلك لأنه يقبل بدالصيفة الطرحية، وسمد أرسطو حن احتمال وحركة طبيعة في الفراغ، ذلك لأنه يقبل بدالصيفة الطرحية (Formule soustractive) التي تحكم سقوط الأجساء:

$V = P \cdot M$

حيث V هي سرعة السقوط وP هي القوة الدافعة التي تتملق بالوزن أو بالثقل النوعي للجسم وM هي مقاومة الوسط التي تتعلق بدورها بثقله النوعي أو بكثافته. وانسجاماً مع هذا التصور، يكون لدينا في الفراغ: 0 = M، وبالتالي يكون P = V، فتكون سرعة السقوط بالتالي هي «السرعة الطبيعية» للجسم، التي تتعلق بشكل أو بآخر بثقله النوعي.

ومن جهة أخرى، لكي يشرح نظريته حول سقوط الأجسام يلمح ابن رشد إلى حركة الأجرام السماوية في الفضاء الفارغ حيث تتحرك هذه الأجرام بسرعة متناهية (محدودة).

A. Cortabarria Beitia, «Deux sources de S. Albert le Grand: Al-Biţrūji e al. نظر: (١٤٨) Battānī,» Mélanges du l'institut dominicain d'études orientales du Catre, vol. 15 (1982), pp. 31 - 52, et R. S. Avi - Yonah, «Ptolemy va, al-Bitrūji: A Study of Scientific Decision-Making in the Middlo Agea,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 35 (1985), pp. 124 - 147.

Nūr al-Din Abū Ishījā al-Bitrūjī, De motibus celorum, critical edition of the latin : انظر أيضاً: translation of Michael Scot; edited by Francis J. Carmody (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1952).

وهذا يدل عل أن فيلسوفنا يتصور علماً (واحداً) للحركة يمكن تطبيقه على العالم تحت القمري كما على العالم فوق القمري خلافاً للنظرية الأرسطوطالية التي تتصور علمين للحركة.

ولقد انتشرت هذه التماليم في أوروبا الفرون الوسطى عن طريق دحضها الذي قام به ابن رشد، وقد أثرت على أفكار توما الاكريني (Thomas d'Aquin) ودنز سكوت (Duns وخيرهما من افكار توما الاكريني (Sociastiques). ولقد وصلت أصداؤها في القرن السادس عشر إلى كتاب إيطالين من أمثال بنياتي (Beindetri) وبورو (Borro)، سلفي غاليلوس. والمعروف أن هذا العالم، في المرحلة من حياته المعروفة بالفقرة البيزية (ترسبة إلى مدينة بيزا)، تبنى الصيغة الطرحية، مدخلاً بكل وضوح أن P و M ما الثغلان النوعيان للجسم بين عالمي المنافق المنافقة المعربية عمله الأفكار هي أن جسمين مختلفي الحجم لهما للثغلان المنافقة النوعيان المنافقة النوعية المعالمة الأفكار هي بالضبط الفرضية التي أثبتها (على حادثةاده (المترجه الشهورة الني قام با عند الرج المالا (۱۹۰۶).

خامساً: الانحطاط (القرن الثالث عشر _ القرن الخامس عشر)

بعد سقوط حكم الموحدين اقتصرت إسبانيا المسلمة على عملكة غرناطة التصرية (١٤٩٣ - ١٤٩٧). وبدأت ترتسم بعزيد من الوضوح مظاهر الانحطاط التي بدأت في المرحلة السابقة. والعملماء المسلمون الذين أضحوا في أرض احتلها المسيحيون عبروا الحدود، عامة، وليتقلق ألى أن الشمائية أو في الشرق. وقد حصل ذلك على أرضم من السياسة التي اعتمدها ألفونس العاشر (١٩٥١ ـ ١٩٢٩م) لاجتذاب رجال العلم المسلمين بعد احتلاله مرسيه (Murcio) عام ١٩٢١م. ويقول ابن الخطيب المللة قلم مكافآت عامة لرجال العلم الملين معتنقون المسيحية، ومنهم من قبل بذلك مثل برنادور العربي (Broardo el Arabigo) الملدي برغوس عام ١٩٧٦م الفريق الملابسة المنازلة لوسالة الرافية ومع عمد الوقوق، فقد وفض العرض الملكي.

Shlomo Pines, «La Dynamique d'Ibn Bijin,» dans: Mélanges Alexandre Koyré, : "kisi (\text{\text{\$\chi}\$}) histoire de la pensée; 12 - 13, 2 vols. (Paris: Hermann, 1964), vol. 1: L'Arenture de la science, pp.442 - 468; Ernest A. Moody, «Galileo and Avempace: The Dynamics of the Leaning Tower Experiment,» Journal for the History of Ideas, vol. 12, no. 2 (April 1951), pp. 163 - 193 and 375-442, and Edward Grant, «Aristotle, Philopouns, Avempace and Galileo's Pisan Dynamics,» Centaurus, vol. 11, no. 2 (1965), pp. 79 - 95.

⁽۱۰۰) حول لمحة عن تطور العلوم والطب، انظر: Rachel Arié, L'Espagne musulmane au temps : اطور العلوم والطب، انظر des Nasrides (1232 - 1492) (Paris: Boocard, 1973), pp. 428 - 438.

وذهب إلى غرناطة التي كان يحكمها محمد الثاني(١٠٥١). لذلك فلا يوجد تطور علمي مسلم في اسبانيا المسيحية على الرغم من أنه بالإمكان إيجاد استثناءات أحياناً.

ففي النصف الثاني للقرن الخامس عشر وجدت في سرقسطة «مدرسة» كان بإمكان الطالب أن يتملم فيها الطب قارئاً، باللغة العربية بالطبع، الأرجوزة في الطب وكتاب الظافون لابن سينالاً (من جهة أخرى، فعل الرغم من الحد من الحريات، يوكد بعض المراجع وجود نوع من حرية الحركة للمسلمين، على الاقل في منطقة بلنسية. فلقد كان البعض يسافر إلى غرناطة أو يقطع جبل طارق طلباً للحج أو سعياً وراء العلم. كما أن بعض المسافرين المسلمين أنوا إلى بلنسية قادمين من غرناطة أو من شمال افريقيالاً (١٥٥٠).

ولقد كان لهذه الرحلات أحياناً بعض التأثير في بجال العلوم. فلقد أدخل فقيه من باترنا في العام ١٤٥٠م آلة فلكية (Sexagenarium) إلى بلنسية كانت تستحمل من قبل الفلكيين في القاهرة. وهذه الآلة هي جهاز ينتمي إلى عائلة «الممفاتح الجامعة لتقويم الكواكب» له اجانب كوكبي» (يعطي الحركات المترسطة للكواكب) وهجانب مثلثاتي» (نسبة إلى علم المثلثات) يحتري على ربعية للجيوب (sinus)، يمكن بواسطتها أن تحل بيانياً مسائل علم المثلثات التي بإمكانها أن تحدد معادلات الكواكب. والرسالة التي تصف هذا الجهاز كانت موضوعاً للترجمات الكتالانية والإيطالية واللاتينية، وتعتبر هذه الرسالة إحدى أخريات الحالات المعرفة عن انتقال العلم العربي عبر إسبانيا(١٥٤٥).

غير أن رجال العلم، كما سبق وأشرنا، كانوا فالباً يفضلون اجتياز الحدود إلى خارج المناقد في القرن الثالث عشر هاجر عالم العقاقير المشهور ابن البيطار إلى المغرب ثم إلى مصر، وأخيراً إلى دمشق، حيث توفي عام ١٢٤٨م. أما الفلكي عيى الدين المغربي، فيحتمل أنه من أصل أندلسي لكنه عمل في سوريا، ومن ثم في مرصد مراغة. وهناك حالة ثالتة ملفتة للنظر هي حالة الرياضي «القلصادي» المولود في باجه (Baza) في العام يا ١٤١٢م والمتوف في تونس عام ١٤٦٣م. وهناك أيضاً رجال العلم الذين بقوا في غرناطة خيارهم الأندلسي الوحيد المبتمي. ولقد قدم بعض الحكام لهؤلاء أجواة مواتية، ونذكر على سبيل المثال أن عمد الثاني (١٢٧٣ ـ ١٣٠٩م) اجتلب الى بلاطه العالم الرقوقي الذي

Julio Samsó, «Dos colaboradores científicos musulmanes de Alfonso X.» Llull, انظر (۱۵۱) vol. 4 (1981), pp. 171 - 179.

Ribera, «La Enseñanza entre los musulmanes españoles,» vol. 1, pp. 229 - 359. : انظر : (۱۵۲)

M. C. Barceló, Minorías islámicas en el país valenciano: Historia y dialecto: انظر: (۱۵۳) (Valencia: [n. pb.], 1984), especially pp. 102 - 104.

سبق أن أشرنا إليه والرياضي الفلكي ابن الرقام (ت ١٣٦٥م) وهو من أصل أندلسي، استقر في تونس. ولقد كان الرقوق في أساس مدرسة هامة في الطب انتهت إلى محمد الشفرة (ت ١٣٦٠م). أما ابن الرقام فقد قام بدوره بتدريس الرياضيات وعلم الفلك لأبي زكريا بن هديل وعلم السلطان نصر (١٣٠٩ - ١٣٠٤م) احتساب التقاويم، كما علمه بناه الأدوات الفلكية. ومن بين الأمراء المشهورين يجب التنويه أيضاً بيوسف آخي محمد المثاني الذي كان من كبار المولمين بالكتب الرياضية والفلكية، لكنه كان يجد نفسه مضطراً لإخفاء هذه الاعتمامات عن أبيه محمد الأول (١٣٣٧ - ١٢٣٧م) الذي لم يكن يستحسنها (١٩٥٥).

ومن ناحية أخرى، فإن التطور العلمي الناشىء في إسبانيا القرن الثالث عشر المسيحية، كانت له، على ما يبدو، انعكاسات في غرناطة النصرية. فلدينا بعض ما يشير إلى المظاهرة التي سماها خارسيا باللمستر الرتداد النزعة المدرسية، (Reflux do la خارسيا باللمستر الرتداد النزعة المدرسية، المسبحية "Soolastiquo"، وهذه الظاهرة تمثلت في أن ثقافة علمية معدة في إسبانيا المسيحية استنت منذ بداية القرون الوسطى على قواعد علمية أنت من العالم العربي، قد أدخلت إلى إسبانيا المسلمة. هذه الحركة التي سيكون لها نتائج هامة في افريقيا الشمالية فيما بعد، يبدو أنها انطقت منذ بداية القرن الثالث عشر. وفي هذا المجال نستطيع النزيه بمحمد بن الحالم (المتوف عام ١٣٤٤م)، المولود في إشبيلية المسيحية، الذي يمنح ابن الحظيب معادفة باللغة وبالثقافة «الرومية». وهذا الوجه العلمي، أو أبوه (١٠٠٧م) وهذ أناص تحديد المحديدة المسلطان المريني (١٤٠٥م). وقد أناس تعاورة انباه لون الأفريقي الذي يصفها مضيراً إلى أنها لا تدور سوى ٢٤٤ مرة في اليوم الواحد؛ ولو صحت هذه الرواية، فقد منط أنها في المين وحد ساعة تسير بواسطة حركة الناهورة، مثل تلك التي كان قد ينطق العين وحد استقبل جيداً في بلاط عهد.

وهناك حالة ثانية، أشد أهمية تتمثل بالجراح محمد الشفرة (توفى في العام ١٣٦٠م)

⁽١٥٥) الإحافة لابن الخطيب وهي المددر الأهم من بين المدادر ذات الطابع العام. والمعليات العامية (١٥٥) Roser Puig: «Dos notas sobre ciencia hispano - árabe a finales dei siglo المدر كشفها وحالها: XIII en la Ihāra de Iba el-Jatib: «Al-Qantara, vol. 4 (1983), pp. 433 - 440, and «Ciencia y técnica en la Ihāra de Iba al-Jatib: Siglos XIII y XIV,» Dynamit, vol. 4 (1984), pp. 65 - 79.

García Ballester, Historia social de la medicina en la España de los siglos XIII al : إنظر (١٥٦) انظر XVI, pp. 21 ff.

Georges S. Colin, : نقط شرحي) إن نعم ابن الخطيب ليس واضحاً بالشكل الكافي. انظر شرحي «L'Origine des notiss de Fès,» Hespérts, vol. 16 (1933), pp. 156 - 157, et Puig, «Dos notas sobre ciencia hispano - árabe a finales del siglo XIII en la Inâte de Ibn al-Jatib,» pp. 433 - 440.

⁽١٥٨) نسبة إلى بني مرين.

المولود في كريفيلانت (اللقنت ـ (Alicante)) عندما غدت هذه المدينة تحت الحكم الإسباني، الذي درس الجراحة «على عدد من أمهر الذين مارسوا هذا الفن اليدوي وكانوا من الإسبان»، ومن بين هؤلاء، نجد المعروف بالمعلم برنات (أو بزناد أو بزند) البلنسي

إن المثل الأكثر دلالة على هذا «الارتداد» يتعلق بالتأثير الاسباني الغربي المحتمل في أصدل ما سمي في الأندلس بـ «المدرسة» حتى وإن كان هذا التأثير بحض فرضية. في مسبب رواية ابن الحطيب، إن ألفونس العاشر عندما التقى العالم الرقوي في مرسيه في السالم الرقوي في مرسيه (Murcie)، بنى له «مدرسة» لكي يعلم فيها الطلاب. ولقد أعيد تطبيق الفكرة نفسها، من قبل محمد الثاني، الذي قدم، أيضاً للرقوقي، الوسائل المادية تنظيم تدريسه في غرناطة. ومن بين شهود الاحتمال بإنشاء موسسة تدريسة هامة والمناطقة. كل هذه الأمور تشكل ملسلة أحداث، تقودنا في العام ١٣٤٩م إلى تأسيس ملك غزناطة. كل هذه الأمور تشكل ملسلة أحداث، تقودنا في العام ١٣٤٩م إلى تأسيس شخصية علمية من أصل إسباني (١٣٠٠٠) و يُحتمل أن تكون للدرسة المذكورة، أولى المؤسسات الشكرسة لتعليم العلوم في الأندلس، لأننا نعلم أن الطب قد دُرس فيها. ونستطيع بالطبع، التفكير بوجود تأثير مغري في هذا الأنجاء، ذلك لأن أول «مدرسة» تأسست في المؤرب كانت في جامع القرويين في فاس عام ١٣٧١م، لكن بالإمكان الإبقاء على إمكانية تأثير الممارة الإسبانية في هذا المجال.

وفي هذه الأجواء يطرح سؤال حول نوعية المواد العلمية التي درست في غرناطة.
أول جواب عن هذا السؤال تقدمه لنا معطيات كتاب الإحاطة في أخبار خوناطة لابن
الحطيب ١٨ هذه المعطيات التي كشف عنها ر. يويغ (ويقال R.P.). ففي هذا الكتاب يذكر ابن
الحطيب ١٧ شخصية عرف اعتمامها بالعلم في القرنين الثالث عشر والرابع عشر في علكة
بني نصر. ومن خلال السير الـ ٤٧ المذكورة هذه، نرى أن عدد اللين اهتموا منهم
بالطب بأتي بالدرجة الأولى، يليه عدد الرياضيين، ومن شم عدد الفلكيين، إن هذا
الإحصاء يتوافق جيداً مع الواقع، ولن نتحدث هنا عن الطب. وفي بجال العلوم الزراعية
وعلم النبات ذكر اسمي ابن البيطار (١٩٧١ - ١٩٨٤م) وابن ليون (١٩٨٧ - ١٩٦٩م)
وعلم النبات ذكر اسمة ابن البيطار (١٩٧١ - ١٩٨٤م) لفي تطور منذ القرن الماشر.
فلقد بلغ الأول الذروة في علم المفاقير الأندلسي الذي ما انفك يتطور منذ القرن الماشر.
فكتابه الجامع فقردات الأحوية والأفذية هو المؤلف الأكمل في علم النبات التطبيقي في شبه

H. P. J. Renaud, «Un chirurgien musulman du royaume de Grenade: : النطارة (١٥٩) Muḥammad Aš - Šafra,» Hespéris, vol. 20, fascicules I - II (1935), pp. 1 - 20.

L. Seco de Lucena Paredes, «El hão b Ridwān, la madraza de Granada y las انظر: (۱۱۰) انظر: murallas del Albayzin,» Al-Andalus, vol. 21 (1956), pp. 285 - 296.

الجزيرة الإيبيرية في القرون الوسطى (۱۱۱). فهر يصف في ثلاثة آلاف صنفي من الأعشاب الطبية أدرجها حسب الترتيب الأبجدي لأسمائها واستقى معلوماته حولها من مئة وخسين كاتباً منذ ديوسفوريدس وحتى الغافقي وأي العباس النبطي. كما نجد فيه ملاحظات كاتباً منذ ديوسفوريدس وحتى الغافقي وأي العباس النبطي. كما نجد فيه ملاحظات في هذا الكتاب. فابن البيطار يقم، إذن، في قمة تطور مذا العلم وفي بداية الانحطاط في الوقت نفسه. وكان المنطب الناتية التي ذكرناها (ابن ليون) بالموقعة نفسها، ذلك لأن دور ابن البيطار في مجال علم الزراعة يمكن مقارنته بدرر ابن المعلومات قد حصلا، فذلك أصبح العمل التلخيصي مطلوباً؛ وهذا ما قام به ابن يون عندما كتب الأرجورة الزراعية أصبح العمل التلخيصي مطلوباً؛ وهذا ما قام به ابن يون عندما كتب الأرجورة الزراعية ليربيس سوى موجز زراعي في أشعار، دون فائلة كبرى تستحق التوقف عندما (۱۹۱۲).

وفي الرياضيات، ليس لدينا سوى اسين نذكرهما. الأول هو اسم اين بدر، الذي لا يوجد ما يدل بدقة على تاريخ ولادته أو عاتمه إنده أنه عاش في القرن الثاني عشر أو يوجد ما يدل بدقة على تاريخ ولادته أو عاتبه إنما يبدو أنه عاش في القرن الثاني عشر الحددة (۱۳۱۳م عشر. وهو مؤلف فرسالة في الجبر العام، تهتم بحل المسائل غير المحددة (۱۶۸۳م). أما الاسم الثاني فهو اسم «القلصادي» (حوالي ۱۶۱۱ ـ ۱۶۸۳م) أصمال هذا العالم هو ما كتبه في علم الحساب والجبر وفي تقسيم الميراث («علم الدات فرت مروفة حتى الآن. إن «وحلته الفرائض»)، ونشيز إلى أن المجموعة الكاملة لمؤلفاته غير معروفة حتى الآن. إن «وحلته لأداء فريضة الحج سمحت له بالقيام بدراسات في تلمسان وهوران وتونس وكذلك في الشرق. وهذا ما يفسر تأثره بأعمال الرياضي المراكشي ابن البناء (المتوفى عام ۱۳۲۱م) واستعماله ومواز جبرية كان قد استعمالها عدد من الرياضيين الشرقيين كما كان قد استعمالها في المغرب، يعقوب بن أيوب (حوالي ۱۳۵۰م) وفي الجزائر ابن قنفذ (ت ۱۲۶۰م) (۱۲۲۸م)

Notices et extraits des manuscrits de la : في (L. Lectere) انظر الترجمة الفرنسية للتُخلِرك (L. Lectere) في (۱۹۹۱) انظر الترجمة الفرنسية للتُخلِرك (العربمة القائد) bibliothèque nationale (Paris: [s. n.], 1877 - 1883), vol. 23 et 25 - 26.

Ibn Luyun, Tratado de Agricultura, édition بها: والترجمة الأسبانية التبي قام بها: (۱۲۲) انظر التحقيق والترجمة الأسبانية التبي قام بها: وt traduction espagnole de J. Eguaras (Grenade: [s. a.], 1975).

Abenbéder, Compendio de Algebra de Abenbéder, texto árabe, traducción y : انظر (۱۹۳۱) estudio por José A. Sánchez Pérez (Madrid: [n, ph.], 1916).

[«]Qalaṣādī,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 11, pp. 229 - وحول القلميادي ، انظر : - 230, and M. Scuissi, «Un mathématicien tuniso - andalou: Al: Qalaṣādī,» paper presented at:

Actas del II Coloquio Hispano - Tunectno de Estudios Históricos (Madrid: [n. pb.], 1973), pp.147169.

وفي بجال علم الفلك يجب أن نشير مرة أخرى إلى اهتمام الأندلسيين بصناعة الأجهزة الفكية، وإلى أن اتصالهم بالشرق بقي مستمراً، حتى في هذه المرحلة من عصر الانحطاط. وهكذا فإننا نجد أن ابن أرقم النميري (توفي ١٢٥٩م) قد كتب عن الأسطولاب الخطي وهو جهاز قام بصنعه صانع الأسطولابات الفارسي شرف الدين الطوسي (المتوفي عام ١٢٢هم) (١٦٥٥م) (١٢٥٥م) المسلم من الرسائل التي تناولت علم الخيل، إحدى «صرحات» ذلك المصر في غرناطة النصرية (١٦٦١م) (١٦١٥م).

ومن جهة أخرى، كتب المدعو حسين بن أحمد بن باص (أو ماص) الإسلامي، عام ١٩٧٥، رسالة طويلة حول الموحة الشاملة، أي تلك التي تصلح لجميع خطوط العرض (لالجميع العروض) والتي يمكن تصنيفها ضمن نعط «صفيحة» الزرقالي والتي توافق أيضاً تقليد «الصفيحة الآفاقية» التي تحمل الملوحات فيها إسقاط عدة ألفات. ويحمل أن يكون ملما المقالي هو نفسه حسن بن عجمد بن باصو (المتوق عام ١٣١٦م) اللي أصبح رئيس الموقتين في جامع غرناطة الكبير، وكان ابنه حسن أيضاً موقتاً في الجامع نفسه، ويصدح الموقتين في الجامع نفسه، ويصدح الموقيات المناه الفلكي هو في كونها المناهسية)(۱۱۷)، إن هذه المعطيات هامة لسبين: السبب الألول هو في كونها تشكل الشهادة الأولى على وجود الموقتين في الجوامع الأندلسية، والسبب المثاني هو الإحجاب الذي يعديه ابن الخطيب بخصوص المؤاول التي صمنعها ابن باصور. وهذا الإعجاب بين الدهشة نظراً للفقر الذي عرفته صناعة هذا النوع من الأجهزة، حسب

Roser Puig, «Ibn Arqam al - Numayri (m. 1259) y la introducción en al· : انصفار المراحة (١٦٥) Andaius del astrolabio lineal,» in: Vernet, éd., Nuevos Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X, pp. 101 - 103.

Georges S. Colin, «Un nouveau traité grenadin d'hippologie,» Islamica, vol. 6 : انظر (۱۹۹۱) (۱۹۹۹), pp. 332-337.

Arié, L'Espagne musuhmane au temps des Naṣrides (1232 - בייל أجل مصادر أكثر حدائة، انظر: 1492), et 'Ali Ibn 'Abd al-Raḥmān Ibn Hudhayl al-Andalusī, Gala de caballeros, balsón de paladines, edición preparada por María Jesús Viguera, Biblioteca de la literatura y el pensamiento hispánicos; 24 (Madrid: Editora Nacional, (°1977)).

Renaud, «Notes critiques d'histoire des sciences chez les musulmans. I. Les Ibn: "bil (\'\\\'\)
Biso,» pp. 1 - 12; Julio Samsó, «A Propos de quelques manuscrits astronomiques des bibliothèques de Tunis: Contribution à une histoire de l'astrolabe dans l'Espagne musulmane,» paper presented at: Actas del II Coloquio Hispano - Tunecino de Estudios Historicos, pp. 171 - 190, and E. Calvo, «La Lámina universal de 'Alī b. Jalaf (s. XI) en la versión alfonsi y su evolución en instrumentos posteriores», «Cohava Espera» y «Astrofísica», in: Textos y Estudios sobre las Fuentes Arabes de la Astronomía de Alfonso X (Barcelons: [n. pb.], 1990), pp. 221 - 238.

معلوماتنا الحالية (۱۲۸). ومن المعتمل جلاً أن يكون الفرنان الثالث عشر والرابع عشر قد شهدا في غرناطة تجدداً مهماً في دراسة علم الزاول وتطبيقاته في صناعة الساعات الشمسية. هذه الفرضية أكدتها الدراسات التي أنجزت حديثاً حول الرسالة في عالم الظلال لابن الرقام (ت ۱۳۱۵م) والتي تظهر الكفاءة العالمة التي يطبقها الرياضيون والفلكيون على دراسة الساعات الشمسية باستخدام طرق تسطيح الكرة، التي لم تكن معروفة من قبل في الأندلس (۱۲۹۵م). ولقد ألف ابن الرقام نفسه جداول فلكية (۱۷۰ كابماً فيها تهج الروقاق وابن الهائم. إن هذه الجداول لم تدرس حتى الآن، لكن الدلائل تشير إلى أن أبحاثاً معمقة حول هذا الفلكي، مجتمل أن تجمل منه الوجه الأبرز في العلم النصري.

لكن ابن الرقام يشكل حالة استثنائية. فلقد بلغ العلم الأندلسي ذووته في القرن الحادي عشر والمتنع لم يصمد بوجه الحادي عشر واستمر بتقديم نتائج مرموقة حتى القرن الثاني عشر، لكنه لم يصمد بوجه الانحطاط السياسي والاحتضار الطويل للنصريين الغزناطيين. ولقد فهم القلصادي هذا الواقع (كما وحاه كثير من رجال العلم منذ القرن الثالث عشر) فرحل إلى افريقيا قبل الأزمة النهائية، وبعد وفاته سنة ١٤٨٦م بست سنوات، انتهى مجمل النشاط الثقافي العربي في الأندلس.

King, «Three Sundials from Islamic Andalusia.» pp. 358 - 392. : انظر (١٦٨)

J. Carandell: «An Analemma for the Determination of the Azimuth of the : انتقار: النقار: النقار: النقار: الله Rhāla fī 'lim al-ṣlālā of Ibn al-Raqqām,» Zettschrift fūr Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 1 (1984), pp. 61 - 72; «Trazzdo de las curves de oración en los cundarantes horizontales en la Risāla fī 'lim al-ṣlālā de Ibn al-Raqqām,» Dynamis, vol. 4 (1984), pp. 23 - 32, an Risāla fī 'lim al-ṣlālā de Muḥanmad Ibn al-Raqqām al-Andalusī (Barcelona: [n. pb.], 1988).

⁽۱۷۰) انظر: . . 451. - Pp. 447 مية Vernet, «La Supervivencia de la astronomía de Ibn al-Bannā,» pp. 447 م 451.

المراجع

١ ــ العربية

کتب

- ابن جلجل، أبو داود سليمان بن حسان. طبقات الأطباء والحكماء. تحقيق نواد سيد. القاهرة: الممهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية، ١٩٥٥. (مطبوعات المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية بالقاهرة، نصوص وترجمات؛ ١٠)
- ابن حجاج الإشبيل، أبو عمر أحمد بن محمد. المقنع في الفلاحة. تحقيق صلاح جرار وجاسر أبو صفية؛ تدقيق وإشراف عبد العزيز الدوري. عمّان: مجمع اللغة العربية الأردني، ١٩٨٧.
- ابن حيان. المقتبس من أثباء أهل الأندلس. تحقيق م. علي مكي. بيروت: [د. ن.]، ١٩٧٣.
- ابن ماجد، شهاب الدين أحمد بن أبي الركائب. الحاوية. تحقيق وتقديم إبراهيم خوري. دمشق: نشرة الدراسات الشرقية، ١٩٧١.
- --- . كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد. تحقيق إبراهيم خوري وعزة حسن.
 دمشق: مطبوعات مجمع اللفة العربية، ١٩٧١. (العلوم البحرية عند العرب، ج ١، ق ٢)
- ابن ماجد، شهاب الدين أحمد بن ماجد بن محمد السعدي. ثلاث أزهار في معرفة البحار. تحقيق ونشر تيودور شوموفسكي؛ ترجمة وتعليق محمد منير موسمي. القاهرة: عالم الكتب، ١٩٦٩.
- ابن الهيثم، أبو على عمد بن الحسن. الشكوك على بطليموس. تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي؟ تصدير إبراهيم مدكور. القاهرة: مطبعة دار الكتب، ١٩٧١.

- أروسيوس، باولوس. تاريخ العالم. تحقيق عبد الرحمن بدوي. بيروت: [د. ن.]، ١٩٨٢.
- البيروني، أبو الربحان محمد بن أحمد. القانون المسعودي. صحح عن النسخ القديمة الموجودة في المكاتب الشهيرة، تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية. حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٤ – ١٩٥٦، ٣ ج.
 - ----- كتاب في تحقيق ما للهند. حيدر آباد الدكن: [د. ن.]، ١٩٥٨.
- راشد، رشدي. تاريخ الرياضيات العربية بين الجبر والحساب. ترجمة حسين زين الدين. بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٨٩. (سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١)
- شهاب، حسن صالح. الدليل البحري عند العرب. الكويت: مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، ١٩٨٣.
 - ----. طرق الملاحة التقليدية في الخليج العربي. الكويت: [د. ن.]، ١٩٨٤.
- الصوفي، عبد الرحمن بن عمر . كتاب صور الكواكب الثمانية والأربعين . حيدر آباد الدكن: * جعبة دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٣ . أعيد طبعه في: بيروت: دار الأفاق الجديدة، ١٩٨١ .
- العرضي، مؤيد الدين. تاريخ علم الفلك العربي، مؤيد الدين العرضي (المتوفى سنة ٦٦٤هـــ ٢٣٦٦م): كتاب الهيئة. بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٩٠. (سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ٢)
- عيسى، عمد عبد الحديد. تاريخ التعليم في الأندلس. القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٨٢. الفرغاني. كتاب في الحركات السماوية وجوامع علم النجوم. نشر النص العربي Golius. [استردام: د. ن.، ١٦٦٩].
- القفطي، أبر الحسن علي بن يوسف. تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزني المسمى بالمتخبات الملتقطات من كتاب إنحبار العلماء بأخبار الحكماء. تحقيق يوليوس ليبرت. ليبزيغ: ديتريخ، ١٩٠٣.
- الكندي، أبو يوسف يعقوب بن اسحق. ك**تاب في الصناعة العظمى.** تحقيق ونشر عزمي طه السيد أحمد. قبرص: دار الشباب، ١٩٨٧.
- المتري، أبو العباس أحمد بن محمد. نفح الطيّب من غصن الأندلس الرطيب. تحقيق إحسان عباس. بيروت: دار صادر، ١٩٦٨. ٨ ج.

- المهري، سليمان بن أحمد بن سليمان. وسالة قلادة الشموس واستخراج تواهد الأسوس. تحقة الفحول في تمهيد الأصوب في أمهيد المعجود عليه المجرد تحتب شرح تحقة الفحول في تمهيد الأخداث الأصول في أصول علم البحر. تحقيق إيراهيم خوري. دمشق: مطبوعات بجمع اللغة العربية؛ المطبعة التعاونية، ١٩٧٧. (العلوم البحرية عند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ١) القسم ١)
- ----- العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية. تحقيق إبراهيم خوري. دمشق: مطبوعات جمع اللغة العربية؛ المطبعة التعاونية، ١٩٧٠. (العلوم البحرية عند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ١)
- للنهاج الفاخر في هلم اليحر الزاخر. تحقيق ابراهيم خوري. دمشق: مطبوعات مجمع اللغة العربية؛ المطبعة التعاونية، ١٩٧٠. (العلوم البحرية عند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ١)
- نالينو، كارلو ألفونسو. حلم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى. روما: مطبعة روما، ١٩١١.

دوريات

شوكت، إبراهيم. «خرائط جغرافيي العرب الأول.» مجلة الأستاذ (بغداد): السنة ٢، ١٩٦٢.

Books

- Abenbéder. Compendio de Algebra de Abenbéder. Texto árabe, traducción y estudio por José A. Sánchez Pérez. Madrid; fn. pb.], 1916.
- Abraham bar Hiyya ha-Nasi. La Obra enciclopédica; yĕsodé ha-tĕbuná u-migdal haĕmuná, de Abraham bar Hiyya ha-Bargeloní. Ed. crítica con traducción, prólogo y notas, por José Mª. Millás Vallicrosa. Madrid: fn. pb.l, 1952.
- La Obra Séfer Hešbón mahlekot ha-kokabim (Libro del cálculo de los movimientos de los astros). Ed. crítica, con traducción, introd. y notas por José Mª. Millás Vallicrosa. [Barcelona]: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto Arias Montano, 1959.
- Albategnius. Al-Battānī, sive Albatenil Opus Astronomicum (al-Ztj al-Şābī'). Edition du texte arabe, traduction latine et commentaire par Carolo Alphonso Nallino. Milano: Mediolani Insubrum, Prostat apud U. Hoeplium, 1899 - 1907. (Publicazioni del Reale osservatorio di Brera in Milano, I-III). 3 vols. Réimprimé en 1 vol. Hildesheim; New York: G. Olms. 1977.
- Albuquerque, Luis Guilherme Mendonça de. Quelques commentaires sur la navigation orientale. Paris: Arquivos do Centro Cultural, Fondation C. Guilbenkian, 1972.
- Allan, J. W. Persian Metal Technology, 700 1300 A.D. London; Oxford: in. pb.l. 1979.
- Altmann, Alexander (ed.). Jewish Medieval and Renaissance Studies. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1967.
- 'Arib Ibn Să'id al-Kătib al-Qurtubī. Le Calendrier de Cordoue. Publié par R. Dozy. Nouvelle édition accompagnée d'une traduction française annotée par Ch. Pellat. Leiden: E. J. Brill, 1961. (Medieval Iberian Peninsula, Texts and Studies; v. 1)
- Arié, Rachel. L'Espagne musulmane au temps des Nașrides (1232 1492). Paris: Boccard, 1973.
- Asin Palacios, Miguel. Glosario de voces romanees, registradas por un botánico anónimo hispano-musulmán (siglos XI - XII). Madrid - Granada: [n. pb.], 1943.
- Bagrow, Leo. The Vasco Gama's Pilot. Genova: Civico Instituto Colombiano, [19517].

- Barceló, M. C. Minorías islámicas en el pals valenciano: Historia y dialecto. Valencia: [n. pb.], 1984.
- Bassermann-Jordan, Ernst von (ed.). Die Geschichte der Zeitmessung und der Uhren. Berlin; Leipzig: Vereinigung Wissenschaftlicher Verleger; W. De Gruyter. 1920 - 1925.
- Berggren, J. L. and Bernard Raphael Goldstein (eds.). From Ancient Omens to Statistical Mechanics: Essays on the Exact Sciences Presented to Asger Aaboe. Copenhagen; [n. pb.], 1987.
- Bianqueri, J. A. Libro de Agricultura. Madrid: [n. pb.], 1802. Réimprimé avec une étude de E. Garia Sánchez et J. E. Hernandez Bermejo. Madrid: [n. pb.], 1988.
- Al-Birûni, Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad. Kitāb maqālid 'ilm al-hay'a: La Trigonométrie sphérique chez les arabes de l'est à la fin du X^{et} siècle. Edition, traduction et commentaire par Marie-Thérèse Debarnot. Damas: Institut français de Damas, 1985.
- Tahdīd al-amākin. Edition critique par P. G. Bulgakov. Le Caire: Majailat al-Makhtutāt al-Arabiyya, 1962; English translation: The Determination of the Coordinates of Positions for the Correction of Distances between Cities. A translation from the arabic of al-Birtuni's Kitāb taḥātd al-amākin litashih maṣāfāt al-maṣākin by Jamil Ali. Beirut: American University of Beirut, 1967. (Contennial Publications/ American University of Beirut)
- Al-Bīrūnī Commemoration Volume. Calcutta: Iran Society, 1951.
- Al Bitrūji, Nūr al-Din Abū Ishāk. De motibus celorum. Critical edition of the latin translation of Michael Scot, edited by Francis J. Carmody. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1952.
- On the Principles of Astronomy. An edition of the arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an arabic - hebrew - english glossary by Bernard R. Goldstein. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1971. 2 vols. (Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7)
- Björnbo, Axel Anthon and Heinrich Suter. Thabits Werk über den Transversalensatz (Liber de figura sectore). Erlangen: M. Mencke, 1924.
- Bolens, Lucie. Agronomes andalous du moyen âge. Genève: Droz, 1981. (Etudes et documents/ publiés par le département d'histoire générale de la faculté des lettres de l'Université de Genève; 13)
- Brice, William C. (ed.). An Historical Atlas of Islam. Leiden: E. J. Brill, 1981.

- Brieux, A. et F. Maddison. Répertoire des facteurs d'astrolabes et de leurs euvres. Avec la collaboration de Ludvig Kalus et Yūsuf Rāghib. Paris: Editions du CNRS, [sous presse]. 3 vols. 1^{èmo} partie: «Islam plus Byzance, Arménie, Géorgie et Inde».
- Campano Novarese. Campanus of Novara and Medieval Planetary Theory: Theorica Planetarum. Edited with an introduction, english translation and commentary by Francis S. Benjamin and G. J. Toomer. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1971. (University of Wisconsin Publications in Medieval Science: 16)
- Carandell, J. Risāla fī 'ilm al-zilāl de Muḥammad Ibn al-Raqqām al-Andalusī. Barcelona: [n. pb.], 1988.
- —— [et al.]. Instrumentos astronomicos en la España medieval. Su influencia en Europa. Convento de San Francisco, Santa Cruz de la Palma, junio iulio 1985. Madrid: Ministerio de Cultura. 1985.
- Carmody, Francis James. Arabic Astronomical and Astrological Sciences in Latin Translation: A Critical Bibliography. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1956.
- —. The Astronomical Works of Thabit b. Qurra. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1960.
- Chumovski, T. A. Thalāth rāhmanajāt majhūla lt Ahmad b. Mājid. Texte arabe et traduction russe. Moscou, Leningrad: [n. pb.], 1957.
- Comes, M. Ecuatorios andalusies, Ibn al-Samh, al-Zarqālluh y Abū-l-Şalt. Barcelona: [n. pb.], 1991.
- Copernicus. De Revolutionibus. Translated by Charles Glenn Wallis. Chicago, Ill.; In. pb.l, 1952.
- Cruz Hernandez, M. Abū-l-Walīd Ibn Rushd: Vida, obra, pensamiento, influencia. Córdoba: [n. pb.], 1986.
- Dahan, Gilbert (ed.). Les Juifs au regard de l'histoire: Mélanges en l'honneur de Bernhard Blumenkranz. Paris: Picard. 1985.
- De Astronomia Alphonsi Regis. Barcelona: [n. pb.], 1987.
- Deetz, Charles Henry and Oscar S. Adams. Elements of Map Projection with Applications to Map and Chart Construction. 5th ed. Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1945. (U.S. Coast and Geodetic Survey, Special Publication no. 68)
- Dictionary of Scientific Biography. New York: Scribner, 1970 1990. 18 vols.
- Diophante. Les Arithmétiques. Vols. 3 et 4, édition et traduction du texte arabe

- par Roshdi Rashed. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection des universités de France)
- Disertaciones y Opúscolos. Madrid: [n. pb.], 1928.
- Djebbar, J. «Deux mathématiciens peu connus de l'Espagne du XI^e siècle: Al-Mu'taman et Ibn Sayyid.» (Paris, Université Paris-Sud, département de mathématique. 1984). (Polycopié).
- Dozy, Reinhart Pieter Anne (ed. et tr.). Description de l'Afrique et de l'Espagne.

 Texte arabe pub. pour la première fois d'après les man. de Paris et d'Oxford avec une traduction, de notes et un glossaire par R. Dozy et M. J. de Goeje. Leiden: E. J. Brill, 1866. Réimprimé, Amsterdam: Oriental Press. 1969.
- Dubler, César E. and E. Terès. La «Materia Médica». de Dioscórides: Transmisión medieval y renacentista. Barcelona: [Tipografia Emporium]. 1953 - 1957. 5 vols.
- Duhem, Pierre Maurice Marie. Etudes sur Léonard de Vinci. Paris: A. Hermann, 1906 - 1913. 3 vols.
- Le Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic, Paris: A, Hermann, 1914-1959. 10 vols.
- Encyclopedia Iranica. Edited by Ehsan Yarshater. London: Routledge and Kegan Paul, 1986-1987.
- Encyclopédie de l'Islam. 2tane éd. Leiden: B. J. Brill, 1960 -. 6 vols. parus.
- Estudios sobre Historia de la Ciencia drabe. Editados por Juan Vernet. Barcelona: Instituto de Filología, Institución «Milá y Fontanals», Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1980.
- Etudes d'orientalisme dédiées à la mémoire de Lévi-Provençal. Paris: G. P. Maisonneuve et Larose, 1962. 2 vols.
- Al-Farghāni. Al Farghani Differentie scientie astrorum. Edited by Francis J. Carmody. Berkeley, Calif.: [n. pb.], 1943.
- Alfragano (al-Fargānī) Il 'Libro dell'aggregazione dell stelle'. Publicato con introduzione e note da Romeo Campani. Città di Castello: S. Lapi, 1910. (Collezione di Opuscoli Danteschi inediti o rari, 87 - 90)
- Ferrand, Gabriel. L'Elément persan dans les textes nautiques arabes des XVⁿ et XVIⁿ siècles. Paris: Imprimerie nationale, 1924.
- (ed.). Instructions nautiques et routiers arabes et portugais des XVⁿ et XVⁿ stècles. Paris: Geuthner, 1921 - 1928, 3 vols. Tome 1 et II: Textes arabes

- Tome III: Introduction à l'astronomie nautique arabe.
- Fischer, Josef. Claudii Ptolemai Geographia Codex Urbinus Gracus 82. Leiden: E. J. Brill, 1932. 3 vols.
- García Ballester, Luis. Historia social de la medicina en la España de los siglos XIII al XVI. Madrid: Akal, °1976 -. (Colección Textos)
 - Vol. 1: La minorla musulmana y morisca.
- Los moriscos y la medicina: Un capítulo de la medicina y la ciencia marginadas en la España del siglo XVI. Barcelona: Labor, 1984. (Labor Universitaria. Monografías)
- Garcia Sánchez, E. (éd.). Ciencias de la Naturaleza en al-Andalus: Textos y Estudios. Granada: [n. pb.], 1990.
- Gauthier, Léon. Ibn Rochd (Averroès). Paris: Presses universitaires de France, 1948. (Les Grands philosophes)
- Gerardus. Theorica planetarum Gerardi. Edited from 14 copies by Francis J. Carmody. Berkeley, Calif.: [n. pb.], 1942.
- Glick, Thomas F. Irrigation and Society in Medieval Valencia. Cambridge, Mass.: Belknap Press of Harvard University Press, 1970.
- Goblot, Henri. Les Qanats: Une technique d'acquisition de l'eau. Paris; New York: Mouton, 1979. (Industrie et artisanat; 9)
- Goitein, Solomon Dob Fritz. A Mediterranean Society; the Jewish Communities of the Arab World as Portrayed in the Documents of the Cairo Geniza. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1967.
- Goldstein, Bernard Raphael. The Astronomical Tables of Levi ben Gerson. New Haven, Conn.: Connecticut Academy of Arts and Sciences, 1974. (Transactions - Connecticut Academy of Arts and Sciences; v. 45)
- The Astronomy of Levi ben Gerson. New York: Springer Verlag, °1985. (Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 11)
- ----. Theory and Observation in Ancient and Medieval Astronomy. London: Variorum Reprints, 1985. (Variorum Reprint; CS 215)
- Grant, Edward (ed.). A Source Book in Medieval Science. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974. (Source Books in the History of the Sciences)
- Grosset Grange, Henri. Glossaire du parler maritime arabe, autrefois et aujourd'hui. [Sous presse, 19927].
- Guichard, Pierre. Structures sociales «orientales» et «occidentales» dans l'Espagne musulmane. Paris: Mouton, °1977. (Civilisations et sociétés; 60)

- Hamarneh, Sami Khalaf and Glenn Sonnedecker. A Pharmaceutical View of Abulcasis (al-Zahrāwī) in Moorish Spain, with a Special Reference to the «Adhān». Leiden: E. J. Brill, 1963. (Janus, Suppléments; v. 5)
- Hartner, Willy. Oriens, Occidens. Hildesheim: G. Olms, 1968. (Collectanea; 3)
- -----. The Principle and Use of the Astrolabe. Paris: Société internationale de l'Astrolabe, 1978. (Astrolabica; no. 1)
- Al-Hāshimī, 'Ali Ibn Sulaymān. The Book of the Reasons behind Astronomical Tables = Kitāb fi 'ilal al-zijāt. Reproduction of the unique arabic text contained in the Bodleian ms. arch. Seld A. 11, with a translation by Fuad I. Haddad and E. S. Kennedy and a commentary by David Pingree and E. S. Kennedy. Delmar, N. Y.: Scholar's Facsimiles and Reprints, 1981. (Studies in Islamic Philosophy and Science)
- Haskins, Charles Homer. Studies in the History of Mediaeval Science. 2nd ed. Cambridge: Harvard University Press, 1927. Reprinted, New York: Ungar Pub. Co., 1960.
- Histoire littéraire de la France. Paris: Imprimerie nationale, 1733 1944. 38 vols.
- Hoernerbach, Wilhelm. Deutschland und sein Nachbarländer nach der grossen Geographie des Idrisi. Stuttgart: [n. pb.], 1937.
- Homenaje a Manuel Ocaña Jiménez. Córdoba: Junta de Andalucia, Consejeria de Cultura, 1990.
- Homenaje a Millás Vallicrosa. Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1954 - 1956. 2 vols.
- Homenaje al Prof. Dario Cabanelas O.F.M. con motivo de su LXX aniversario. Granada: [n, pb.], 1987.
- Hommage à Georges Vajda. Louvain: [s.n.], 1980.
- Honigmann, Ernst. Die sieben Klimata. Heidelberg: C. Winter's Universitätsbuchhandlung, 1929.
- Ibn Ezra, Abraham ben Meïr. El libro de los fundamentos de las Tablas astronómicas. Ed. crítica, con introducción y notas por José Mª. Millás Vallicrosa. Madrid: [n. pb.], 1947.
- Ibn Hudhayl al-Andalusī, 'Ali Ibn 'Abd al-Raḥmān. Gala de caballeros, balsón de paladines. Edición preparada por Maria Jesús Viguera. Madrid: Editora Nacional, [°1977]. (Biblioteca de la literatura y el pensamiento hispánicos; 24)
- Ibn Luyun. Tratado de Agricultura. Edition et traduction espagnole de J.

- Eguaras. Grenade: [s. n.], 1975.
- Ibn al-Muthannă, Almad. El commentario de Ibn al-Mutannă' a las tablas astronómicas de al- Jwārizmī. Estudio y edición crítica del texto latino en la versión de Hugo Sanctallensis, por Eduardo Millás Vendrell. Madrid, Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Asociación para la Historia de la Ciencia Española, 1963.
- ——. Ibn al-Muthanna's Commentary on the Astronomical Tables of al-Khwārizmī. Two hebrew versions, edited and translated, with an astronomical commentary by Bernard R. Goldstein. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1967. (Yale Studies in the History of Science and Medicine: 2)
- Ibn al-Nadim, Muhammad Ibn Ishāq. Kitāb al-Fihrist. Mit Anmerkungen hrsg. von Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller. Leipzig: F. C. W. Vogel, 1871 1872. 2 vols; Traduction anglaise par: Bayard Dodge (ed. and tr.). The Fihrist of al-Nadim: A Tenth Century Survey of Muslim Culture. New York: Columbia University Press, 1970. 2 vols. (Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83)
- Ibn Rushd. Kitāb al-Kulliyyāt. Edition critique par J. M. Forneas et C. Alvares Morales. Madrid: [s. n.], 1987.
- Ibn al-Şalāh, Ahmad Ibn Muhammad. Zur Kritik der Koordinatenüberlieferung im Sternkatalog des Almagest. Edition et traduction par Paul Kunitzsch. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, 1975. (Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Göttingen, Philologisch - Historische Klasse; Folge 3, Nr. 94)
- Ibn Yûnus. Le Livre de la grande table hakémite. Partiellement éditée et traduite en français par Caussin, édition séparée des «Notices et extraits des manuscrits de la bibliothèque nationale». Paris: Imprimerie de la République, an XII (1804).
- Al-Idrisī. India and the Neighboring Territories in the Kitāb nuzhat al-mushtāq fi-'Khtirāq al-āfāq of al-Sharif al-Idrisī. A translation, with commentary, of the passages relating to India, Pakistan, Ceylon, parts of the Afghanistan and the Andaman, Nicobar and Maldive Islands, etc, by S. Maqbui Ahmad, with a foreword by V. Minorsky. Leiden: E. J. Brill, 1960. (Publications of the De Goeje Fund; 20)
- Opus Geographicum. Sous la direction de l'Instituto Orientali de Naples. Leiden: E. J. Brill, 1970 -.
- Jaubert, A. La Géographie d'Edrisi. Paris: [s. n.], 1836 1840. Réimprimé, Amsterdam: Philo Press, 1975.
- Kammerer, Albert (ed. et tr.). Le Routier de dom Joam de Castro:

- L'Exploration de la Mer Rouge par les Portugais en 1541, Paris; Geuthner, 1936.
- Kazemi and R. B. McChesney (eds.). Islam and Society: Arabic and Islamic Studies in Honor of Bayly Winder. New York: New York University Press. 1988.
- Kazemi, Farhad and R. D. McChesney (eds.). A Way Prepared: Essays on Islamic Culture in Honor of Richard Bayly Winder. New York: New York University Press, °1988.
- Kennedy, Edward Stewart. A Commentary upon Birūni's Kitāb. Tahdīd al-Amākin: An 11th Century Treatise on Mathematical Geography. Beirut: American University of Beirut, 1973.
- The Planetary Equatorium of Jamshid Ghiyāth al-Din al-Kāshi (d. 1429): An Edition of the Anonymous Persian Manuscript 75 < 44b > in the Garrett Collection at Princeton University, Being a Description of Two Computing Instruments: The Plate of Heavens and the Plate of Conjonctions. Princeton, N.I.: Princeton University Press, 1960. (Princeton Oriental Studies; v. 18)
- and I. Ghanem. The Life and Work of Ibn al-Shāqir: An Arab Astronomer of the Fourteenth-Century. Aleppo: Institute for the History of Arabic Science, 1976.
- Kennedy, Edward Stewart and M. H. Kennedy. Geographical Coordinates of Localities from Islamic Sources. Frankfurt, A. M.: Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, 1987.
- Kennedy, Edward Stewart [et al.]. Studies in the Islamic Exact Sciences. Beirut: American University of Beirut, °1983.
- Képler. Gesammelte Werke. Bd. VII. Edited by M. Caspar. Munich: [n. pb.], 1953.
- Al-Khuwärizmi, Muhammad Ibn Müsä. Das Kitäb Sürat al-Ard des Abü Ga'far Muhammad Ibn Müsä al-Huwärizmi. Ed. Hans von Mžik. Leipzig: Otto Harrassowitz, 1926. (Bibliothek Arabischer Historiker und Geographen; 3 Bd.)
- King, David A. Islamic Astronomical Instruments. London: Variorum Reprints, 1986.
- ——. Islamic Mathematical Astronomy. London: Variorum Reprints, 1986.
 (Variorum Reprint; CS 231)
- Studies in Astronomical Timekeeping in Islam. New York: Springer-Verlag, [n. d.].
 - Vol. 1: A Survey of Tables for Reckoning Time by the Sun and Stars.

- Vol. 2: A Survey of Tables for Regulating the Times of Prayer.
- and George Saliba (eds.). From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy. New York: New York Academy of Sciences, 1987. (Annals of the New York Academy of Sciences, v. 500)
- Kunitzsch, Paul. Arabische Sternnamen in Europa. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1959.
- Der Almagest: Die Syntaxis Mathematica des Claudius Ptolemäus in Arabisch - lateinischer Überlieferung, Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1974.
- Typen von Sternverzeichnissen in Astronomischen Handschriften des Zehnten bis Vierzehnten Jahrhunderts. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1966.
- Al-Kuwārizmi, Abū 'Abd Allāh Muḥammad Ibn Ahmad. Liber mafātih al-olim, explicans vocabula technica scientiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammad Ibn Ahmad Ibn Jūsof al-Kātib al-Khowarezmi. Edidit et indices adjecit G. Van Vloten. Lugduni-Batavorum: E. J. Brill, 1895. Réimprimé, Leiden: E. J. Brill, 1968.
- Lane, Edward William. The Manners and Customs of the Modern Egyptians. 3rd ed. London: J. M. Dent and Co.; New York: E. P. Dutton and Co., [1908]. (Everyman's Library, Travel and Topography; no. 315)
- Langermann, Y. Tzvi. The Jews of Yemen and the Exact Sciences. Jerusalem: [n. pb., n. d.]. In hebrew with an english summary.
- Langlès (ed.). Voyages du chevalier Chardin en Perse, et autres lieux d'orient. Paris: [s. n.], 1811. 10 vols.
- Lech, K. Geschichte des Islamischen Kultus. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, in. d.] Bd. 2: Das Gebet.
- Lemay, Richard Joseph. Abu Ma'shar and Latin Aristotellanism in the Twelfth Century: The Recovery of Aristotle's Natural Philosophy through Arabic Astrology. Beirut: American University of Beirut, 1962. (American University of Beirut, Publication of the Faculty of Arts and Sciences, Oriental Series; no. 38)
- López, A. C. Kitāb fī tartīb awaāt al-girāsa wa-i-magrūsāt: Un tratado agricola andalusi anónimo. Granada: [n. pb.], 1990.
- Maddison, F. and A. J. Turner. Catalogue of an Exhibition «Science and Technology in Islam» Held at the Science Museum, London, April-August 1976, in Association with the Festival of Islam. (Unpublished).

- Al-Marrākushī, Abū 'Ali al-Hasan Ibn 'Ali. Traité des instruments astronomiques des arabes composé au treizième siècle par Aboul Hassan Ali du Maroc... Traduit de l'arabe par J. J. Sédillot et publié par L. A. Sédillot. Paris: Imprimerie royale, 1834 1835. 2 vols. Réimprimé, Frankfurt. Institut für Geschichte der Arabisch Islamischen Wissenschaften, 1985.
- Al- Mas'udi. Kitāb al-tanbīh wa'l-ishrāf. Edidit M. J. de Goeje. Lugduni -Batavorum: E. J. Brill, 1894. Réimprimé, Beyrouth: Khayat, 1965; Traduction française: Le Livre de l'avertissement et de la révision. Traduit par Carra de Vaux. Paris: Imprimerie nationale, 1896.
- Murūj al Dhahab (Les Prairies d'or). Edité et traduit par C. Barbier de Meynard et Pavet de Courteille. Paris: Imprimerie impériale, 1861 -1917; 1861 - 1930. 9 vols. (Collection d'ouvrages orientaux publiée par la société asiatique)
- Mélanges Alexandre Koyré. Paris: Hermann, 1964. 2 vols. (Histoire de la pensée; 12 - 13) Vol. 1: L'Aventure de la science.
- Mémoires présentés à l'Institut d'Egypte. Le Caire: [s. n.], 1940.
- Mendelsohn, Everett (ed.). Transformation and Tradition in the Sciences: Essays in Honor of I. Bernard Cohen. Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1984.
- Meyerhof, Max and G. P. Sobhy (eds. and trs.) The Abridged Version of «The Book of Simple Drugs» of Ahmad Ibn Muhammad al-Ghāfīgī by Gregorius Abū'l - Farag (Barhebraus). Cairo: [n. pb.], 1932 - 1940.
- Michel, Henri. Traité de l'astrolabe. Préface de Ernest Esclangon. Paris: Gauthier - Villars, 1947. Réimprimé, 1983.
- Millás Vallicrosa, José María. Assaig d'història de les idees fisiques i matemàtiques a la Catalunya medieval. Barcelona: Institució Patxot, 1931 - ([Barcelona], Estudis universitaris catalans, série monogràfica; I)
- Estudios sobre Azarquiel. Madrid: Consejo Superior de Investegaciones Científicas, Instituto «Miguel Asín», Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granada, 1943 - 1950.
- ——. Las traducciones orientales en los manuscritos de la Biblioteca Catedral de Toledo. Madrid: [n. pb.], 1942.
- -----. Nuevos estudios sobre historia de la ciencia española. Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1960.
- Miller, Konrad. Mappæ Arabicæ, Arabische Welt-und Länderkarten. Stuttgart: Selbstverlag des Herausgebers, 1926 - 1931. 6 vols.

- Weltkarte des Arabers Idrisi vom Jahre 1154 (Neudruck des 1928 erschienenen Werkes). Stuttgart: Brockhaus, 1981.
- Molina, L. (éd.). Una descripción anónima de al-Andalus. Madrid: [n. pb.], 1983.
- Moses ben Maimon. Le Guide des égarés. Traité de théologie et de philosophie par Moise ben Maimoun, dit Maimonide. Publié pour la première fois dans l'original arabe et accompagné d'une traduction française et de notes critiques, littéraires et explicatives par S. Munk. Paris: A. Franck, 1856 - 1866. 3 vols. Réimprimé, Paris: G. - P. Maisonneuve, 1960.
- ——. Sanctification of the New Moon. Translated from the hebrew by S. Gandz, with supplementation and an introduction by J. Obermann, and an astronomical commentary by O. Neugebauer. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1956. (His the Code of Maimonides, Book 3, Treatise 8)
- Müller, D. H. Al-Hamdānī's Geographie der Arabischen Halbinsel. Leiden: [n. pb.], 1884.
- Nafis, Ahmad. Muslim Contribution to Geography. Lahore: M. Ashraf, [1947].
- Nallino, Carlo Alfonso. Raccolta di scritti editi e inediti. A cura di Maria Nallino. Roma: Instituto per l'Oriente, 1939 - 1948. 6 vols. (Pubblicazione dell'Instituto per l'Oriente)
- Nedkov, Boris. B'Igariya i c'cednite i zemi prez XII bek spored «geografiyata» na Idrisi. Sofia: Nauka i Iskustvo, 1960.
- Needham, Joseph and Wang Ling (eds.). Science and Civilisation in China. Cambridge, Eng.: Cambridge University Press, 1954 -. vol. 3: Mathematics and the Sciences of the Heavens and the Earth.
- Neugebauer, Otto. The Astronomical Tables of al-Khwārizmī. Translated with commentary of the latin version. Copenhagen: [n. pb.], 1962.
- ——. Astronomy and History: Selected Essays. New York: Springer Verlag, c1983.
- The Exact Sciences in Antiquity. 2nd ed. New York: Dover Publications, 1957. Traduction française par P. Souffrin. Les Sciences exactes dans l'antiquité. Arles: Actes Sud, 1990.
- A History of Ancient Mathematical Astronomy. New York: Springer-Verlag, 1975. 3 vols. (Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 1)
- North, John David. Richard of Wallingford: An Edition of His Writings. Oxford: Clarendon Press, 1976. 3 vols.

- Oliver Asín, Jaime. Historia del nombre «Madrid». Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto Miguel Asín, 1959.
- Oriente e occidente nel Medioevo: Filosofia e Scienze. Roma: Accademia dei Lincei, 1971.
- Pedersen, Olaf. A Survey of the Almagest. Odense: Odense Universitetsforlag, 1974. (Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium; 30)
- Peurbach, Georg von. Theoricæ nowæ planetarum. Nuremberg: Johannes Müller Regiomontanus, 1472. Reproduit dans: Johannes Mueller Regiomontanus. Joannis Regiomontani Opera Collectanea. Faksimiledrucke von neun Schriften Regiomontans und einer von ihm gedruckten Schrift seines Lehrers Purback. Zusammengestellt und mit einer Einleitung hrsg. von Felix Schmeidler. Osnabrück: O. Zeller, 1949; 1972.
- Philopon, Jean. Traité de l'astrolabe. Edité et commenté par A. Segonds. Paris: Société internationale de l'Astrolabe, 1981. (Astrolabica; no. 2)
- Plooij, Edward Bernard. Euclid's Conception of Ratio and His Definition of Proportional Magnitudes as Criticized by Arabian Commentators (Including the Text in Facsimile with Translation of the Commentary on Ratio of Abü 'Abd Allāh Muhammad Ibn Mu'ādh al-Djajjāni'). Rotterdam: W. J. van Hengel, [1950].
- Poulle, Emmanuel. Les Instruments de la théorie des planètes selon Ptolémée: Equatoires et horlogerie planétaire du XIII^e au XVI^e siècle, Paris: Dröz-Champion, 1980. 2 vols. (Hautes études médiévales et modernes; 42)
- Ptolemaues, Claudius. L'Almageste: Edition du texte grec par J. L. Heiberg. Leipzig: Teubner, 1898 - 1993; Traduction française par N. Halma. Paris: [s. n.], 1813-1816. Réimprimé, Paris: Hermann, 1927; Edition et traduction allemande de deux versions arabes du catalogue d'étoiles: Claudius Ptolemäus. Der Sternkatalog des Almagest, Die Arabischmitttelalterliche Tradition, I, Die Arabischen Übersetzungen. Edition et traduction de Paul Kunitzsch. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1986.
- Claudii Ptolemai Geographia. Edited by C. F. A. Nobbe. Leipzig: [n. pb.], 1843 - 1845. 2 vols. Reprinted in 1 vol. Hildesheim: [n. pb.], 1966.
- Le Livre des hypothèses: Traduction française par N. Halma de la première partie du livre I, Hypothèses et époques des planètes de Cl. Ptolémée. Paris: Merlin, 1820; Edition du texte grec de la première partie du livre I et traduction de l'allemand sur l'arabe du livre II par L. Nix, Claudil Ptolemai Opera quæ extant omnia. Leipzig: Teubner, 1907. Vol. II: Opera Astronomica minora.
- Phaseis: Traduction française du livre II par N. Halma, Chronologie de Ptolémée... Apparition des fixes, ou calendrier de Ptolémée. Paris: Bobée.

- Tables Faciles. Commentaire de Théon d'Alexandrie sur les tables manuelles astronomiques de Ptolémée, traduit par N. Halma, I - III. Paris: Bobée, 1822 - 1825. Réimprimé, Paris: Blanchard, 1990.
- Ptolemy. Ptolemy's Almagest. Translated and annotated by G. J. Toomer. New York: Springer - Verlag. 1984.
- Puig, Roser. Los tratados de construcción y uso de la azafea de Azarquiel. Madrid: Instituto Hispano - Arabe de Cultura, 1987. (Cuadernos de Ciencias; 1)
- Raeder, Hans Henning, Elis Strömgren and Bengt Strömgren (eds. and trs.). Tycho Brahe's Description of His Instruments and Scientific Work, as Given in Astronomiae Insturatae Mechanica. Kobenhavn: I. Kommission hos E. Munksgaard. 1946.
- Rashed, Roshdi. Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection sciences et philosophie arabes)
- Regiomontanus, Johannes Mueller. Eptoma in Almagestum. Venice: Johannes Hamman, 1496. Reproduit dans: Johannes Mueller Regiomontanus. Joannis Regiomontani Opera Collectanea. Faksimiledrucke von neun Schriften Regiomontans und einer von ihm gedruckten Schrift seines Lehrers Purback. Zusammengestellt und mit einer Einleitung hrsg. von Felix Schmeidler. Osnabrück: O. Zeller, 1949; 1972.
- Relaciones de la Península Ibérica con el Magreb (siglos XIII XVI). Madrid: [n. pb.], 1988.
- Rhäticus, Georg Joachim. Narratio prima. Edition critique, traduction française, commentaire par H. Hugonnard - Roche et J. P. Verdet, avec la collaboration de M. P. Lerner et A. Segonds. Wroclaw: Ossolineum, 1982. (Studia Copernicana; 20)
- Rico Sinobas, Manuel (ed.). Libros dei saber de astronomia dei rey D. Alfonso X de Castilla. Madrid: Tip de Don E. Aguado, 1863 1867. 5 vols.
- Rosenfeld, Boris A. Muhammad Ibn Musa al-Khorezmi. Moscow: Nauka, 1983.
- Să'id Ibn Ahmad al-Andalusi. Kitāb Tabakāt al-Umam (Livre des catégories des nations). Traduction avec notes et indices précèdée d'une introduction par Régis Blachère. Paris: Larose, 1935.
- Saltzer, W. and Y. Maeyama (eds.). Prismata: Festschrift f
 ür Willy Hartner. Wiesbaden: Franz Steiner, 1977.

- Samsó, Julio. Estudios sobre Abū Naṣr Manṣūr b. 'Ali b. 'Irāq. Barcelona: [n. pb.], 1969.
- Sarfatti, G. B. Mathematical Terminology in Hebrew Scientific Literature of the Middle Ages. Jerusalem: [n. pb.], 1968.
- Saunders, Harold N. All the Astrolabes. Oxford, Eng.: Senecio Pub. Co., 1984.
- Savage-Smith, Emilie. Islamicate Celestial Globes: Their History, Construction and Use. With a chapter on icnography by A. P. A. Belloli. Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press, 1985. (Smithsonian Studies in History and Technology; no. 46)
- Sayili, Aydin Mehmed. The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the Observatory. Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960. (Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38)
- Science and History: Studies in Honor of Edward Rosen. Edited by Erna Hilfstein, Pawel Czartoryski and Frank D. Grande. Wroclaw: Ossolineum, 1978. (Studia Copernicana; 16)
- Scientific Change, London: Heinemann, 1963.
- Sédillot, L.A. Prolégomènes des tables astronomiques d'Oloug Beyg. Paris: Didot, 1853.
- Serjeant, Robert Bertram. The Portuguese off the South Arabian Coast: Hadrami Chronicles, with Yemeni and European Accounts of Dutch Pirates off Mocha in the Seventeenth Century. Oxford: Clarendon Press. 1963.
- Serta Gratulatoria in honorem Juan Régulo. La Laguna: [n. pb.], 1985.
 Vol. 1: Filología.
- Sezgin, Fuat. Geschichte des Arabischen Schrifttums. Leiden: E. J. Brill, 1967 -1982. 8 vols.
 - Vol. 5: Mathematik.
 - Vol. 6: Astronomie.
- Singer, Charles Joseph [et al.] (eds.). A History of Technology. Oxford: Clarendon Press, 1954-1958, 5 vols.
- Steinschneider, Moritz. Die Hebräischen Übersetzungen. Berlin: [n. pb.], 1983.
- Studi orientalistici in onore di G. Levi Della Vida. Rome: [n. pb.], 1956.
- Al-Sufi, 'Abd al-Rahmán. Kitáb Suwar al-Kawäkib. Hyderabad: 1953... Traduction française par H. C. P. C. Schjellerup. Description des étoiles fixes; composée au milleu du dixième siècle de notre êre, par l'astronomie persan 'Abd al-Rahmán al-Şufī. St. Pétersbourg: Commissionaires de l'Académie

- impériale des sciences, 1874. Réimprimé, Frankfurt: [s. n.], 1986.
- Suhrāb. Das Kitāb 'agā' ib al-akālīm as-sab'a des Suhrāb. Herausgegeben nach dem handschriftlichen Unikum des Britischen Museums in London/cod. 23379 add., von Hans v. Mžik. Leipzig: Otto Harrassowitz, 1930. (Bibliothek Arabischer Historiker und Geographen, Bd. 5)
- Suter, Heinrich. Die Astronomischen Tafeln des Muhammed Ibn Müsä al-Khwärizmi in der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Madjriff und der latein. Übersetzung des Athelhard von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter. Kobenhayn: A. F. Host and Son. 1914.
- Die Mathematiker und Astronomen der Araber und Ihre Werke. Leipzig: B. G. Teubner, 1900. (Abhandlungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Awendungen, 10. hft.)
- Swerdlow, Noël M. and Otto Neugebauer. Mathematical Astromony in Copernicus's De Revolutionibus. New York: Springer - Verlag, ^c1984. 2 vols. (Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 10)
- Les Tables alphonsines; avec, les canons de Jean de Saxe. Edition, traduction et commentaire par Emmanuel Poulle. Paris: Centre national de la recherche scientifique, 1984. (Sources d'histoire médiévale)
- Tannery, Paul. Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne. Paris: Gauthier - Villars, 1893.
- Textos y Estudios sobre las Fuentes Arabes de la Astronomía de Alfonso X. Barcelona: [n. pb.], 1990.
- Thäbit Ibn Qurra. Œuvres d'astronomie. Texte établi et traduit par Régis Morelon. Paris: Les Belles lettres. 1987.
- Tibbetts, Gerald Randall. Arab Navigation in the Indian Ocean before the Coming of the Portuguese. London: Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland. Sold by Luzac. 1971.
- Toomer, G.J. Revolutions of the Heavenly Spheres. Chicago, Ill.: Great Books; University of Chicago Press, 1962.
- Torre, Esteban. Averroes y la ciencia médica: La Doctrina anatomofuncional del Colliget. Madrid: Ediciones del Centro, 1974. (Ciencia y técnica; 21)
- Türkische Kunst und Kultur des Osmanischen Zeit. Recklinghausen: Verlag Aurel Bongers, 1985.
- Turner, Anthony John. The Time Museum: Catalogue of the Collection. General editor Bruce Chandler. Rockford, Ill.: The Museum, 1984.

- Vol. 1: Time Measuring Instruments.
- Tuulio Tallgren, Oiva Johannes. Du nouveau sur Idrīsī. Edition critique, traduction, études par O. J. Tuulio - Tallgren. Helsinki: Imprimerie de la société de littérature finnoise, 1936.
- La Finlande et les autres pays baltiques orientaux. Edition critique du texte arabe, avec facsimilés de tous les manuscrits connus, traduction, étude de la toponymie, aperçu historique, cartes et gravures ainsi qu'un appendice donnant le texte de VII 3 et de VII 5, par O. J. Tuulio Tallgren et A.M. Tallgren. Helsingforsiae: Societas Orientalis Fennica, 1930.
- Twersky, I. A Maimonides Reader. New York: [n. pb.], 1972.
- Vernet, Juan. Ce que la culture doit aux arabes d'Espagne. Traduit de l'espagnol par Gabriel Martinez Gros. Paris: Sindbad, 1985 (La Bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée); Traduction allemande: Die Spanischarabische Kultur in Orient und Okzident. Zürich; Munich: [n. pb.]. 1984.
- La Ciencia en al-Andalus. Sevilla: [s. n.], 1986.
- ----- Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval. Barcelona; Beilaterra: [n. pb.], 1979.
- Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X. Barcelona: [n. pb.], 1981.
- —— (éd.). Nuevos Estudios sobre Astronomia Española en el Siglo de Alfonso X. Barcelona: Instituto de Filologia, Institución «Milá y Fontanals», Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1983.
- Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo XIII. Barcelona: Facultad de Filosofia y Letras, Universidad Autónoma de Barcelona, 1981.
- Vicaire, M. H. et B. Blumenkranz (dirs.) Juifs et Judaïsme de Languedoc. Toulouse: [s. n.], 1977.
- Viladrich, Merce. El Kitāb al-'amal bi-l-asţurlāb (Llibre de l'ús de l'astrolabi) d'Ibn al-Samḥ. Barcelona: [n. pb.], 1986. (Estudi i Traducción)
- Villeneuve, Arnaud de. Aphorismi de gradibus. Ed. M.R. McVaugh. Granada; Barcelona: [n. pb.], 1975.
- Villiers, Alan John. Sons of Sindbad. Portway Bath: Cedric Chivers, 1966.
- Villuendas, M. V. La Trigonometría europea en el siglo XI: Estudio de la obra de Ibn Mu'ādh: El Kitāb maŷhūlāt. Barcelona: [n. pb.], 1979.
- Wiedemann, Eilhard E. Aufsätze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte.

- Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970. 2 vols. (Collectanea; VI)
- Youschkevitch, A. P. Les Mathématiques arabes (VIII^e XV^e siècles). Paris: Vrin. 1976.
- Al-Zarqálluh. Al-Shakkāziyya Ibn al-Naqqāsh Al-Zarqālluh. Edición, traducción y estudio por Roser Puig. Barcelona: [n. pb.], 1986.

Periodicals

- Abbot, Nabia. «Indian Astrolabe Makers.» Islamic Culture: vol. 9, no. 1, January 1937.
- Alonso, M. A. «Averroes observador de la naturaleza.» Al-Andalus: vol. 5, 1940.
- Asín Palacios, Miguel. «Avempace Botánico.» Al-Andalus: vol. 5, 1940.
- Attié, Bachir. «La Bibliographie de al-Muqni' d'Ibn Hağğağ.» Hespéris-Tamuda: vol. 19. 1980 - 1981.

- ———. «L'Origine d'al-Falāḥa ar-Rāmīya et du Pseudo-Qustūs.» Hespéris-Tamuda: vol. 13, fascicule unique, 1972.
- Ausejo, E. «Trigonometria y astronomía en el Tratado del Cuadrante Sennero (c. 1280).» Dynamis: vol. 4, 1984.
- Avezac, Macaya de. «Coup d'œil historique sur la projection des cartes de géographie.» Bulletin de la société de géographie: vol. 5, no. 5, 1863.
- Avi Yonah, R. S. «Ptolemy vs. al-Bitruji: A Study of Scientific Decision -Making in the Middle Ages.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 35, 1985.
- Bagrow, Leo. «A Tale from the Bosphorus: Some Impressions from My Work at the Topkapu Saray Library, Summer 1954.» Imago Mundi: vol. 12, 1955.
- Barceló, C. et A. Labarta. «Ocho relojes de sol hispano musulmanes.» Al-Oantara: vol. 9, 1988.
- Barmore, F. E. «Turkish Mosque Orientation and the Secular Variation of the Magnetic Declination.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 44, 1985.
- Beeston, A. F. L. «Idrisi's Account of the British Isles.» Bulletin of the School of Oriental and African Studies: vol. 13, 1950.
- Bel. A. «Trouvailles archéologiques à Tlemcen: Un cadran solaire arabe.»

- Revue africaine: vol. 49, 1905.
- Berggren, J. L. «Al-Birüni on Plane Maps of the Sphere.» Journal for the History fo Arabic Science: vol. 6, nos. 1 - 2, 1982.
- ——. «A Comparison of Four Analemmas for Determining the Azimuth of the Qibla.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 1, Fall 1980.
- ——, «The Origins of al-Birūni's Method of the Zijes in the Theory of Sundials.» Centaurus: vol. 28, 1985.
- and Bernard Raphael Goldstein (eds.). «From Ancient Omens to Statistical Mechanics: Essays on the Exact Sciences Presented to Asger Aaboe.» Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium (Copenhagen): vol. 39, 1987.
- Boilot, D. J. «L'Œuvre d'al-Bērūnī: Essai bibliographique.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 2, 1955.
- Boutelle, Marion. «The Almanac of Azarquiel.» Centaurus: vol. 12, no. 1, 1967.
- Bruin, Fr. «The Fakhri Sextant in Rayy.» Al-Birini Newsletter (Beirut, American University of Beirut): no. 19, April 1969.
- Carabeza, J. M. «La Edicion jordana de al-Muqni" de Ibn Hâŷyaŷ: Broblemas en torno a su autoría.» Al-Qantara: vol. 11, 1990.
- Carandell, J. «An Analemma for the Determination of the Azimuth of the Qibla in the Risāla fi 'ilm al-zilāl of Ibn al-Raqqām.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 1, 1984.
- ———. «Dos cuadrantes solares andalusíes de Medina Azara.» Al-Qantara: vol. 10, 1989.
- «Trazado de las curvas de oración en los cuadrantes horizontales en la Risāla fi 'ilm al-zilāl de Ibn al-Raqqām.» Dynamis: vol. 4, 1984.
- Carmody, Francis J. «The Planetary Theory of Ibn Rushd.» Osiris: vol. 10, 1952.
- Caro Baroja, J. «Norias, azudas, aceñas.» Revista de Dialectología y Tradiciones Populares: vol. 10, 1954.
- Carra de Vaux (Le Baron). «L'Almageste d'Abû-l-Wéfā' Albûzdjānī.» Journal asiatlque:8^{ème} série, tome 19, mai- juin 1892.
- Casanova, P. «La Montre du Sultan Nour ad-Dîn (554 de l'Hégire = 1159 1160).» Syria: vol. 4, 1923,

- Catala, M. A. «Consideraciones sobre la tabla de coordenadas estelares.» Al-Andalus: vol. 30, 1965.
- Colin, Georges S. «L'Origine des norias de Fès.» Hespéris: vol. 16, 1933.
- ——. «Un nouveau traité grenadin d'hippologie.» Islamica: vol. 6, 1934.
- Cortabarria Beitia, A. «Deux sources de S. Albert le Grand: Al-Biṭrūjī et al-Battānī.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 15, 1982.
- Dallal, Ahmad. «Al-Birūni on Climates.» Archives internationales d'histoire des sciences; vol. 34, 1984.
 - Debarnot, Marie-Thérèse. «Introduction du triangle polaire par Abû Naşr b. Trāq.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 1, May 1978.
 - Dizer, Muammer. «The Dâ'irat al-Mu'addal in the Kandilli Observatory, and Some Remarks on the Earliest Recorded Islamic Values of the Magnetic Declination.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, no. 2, November 1977.
 - Doncel, M. G. «Quadratic Interpolations in Ibn Mu'adh.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 32, 1982.
 - Drecker, Joseph. «Das Planisphærium des Claudius Ptolemaeus.» Isis: vol. 9, 1927.
 - Eisler, R. «The Polar Sighting Tube.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 6, 1949.
 - Garbers, Karl. «Ein Werk Thäbit b. Qurra's über ebene Sonnenuhren.» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik: Abt. A, Bd. 4, 1936.
 - García Sánchez, E. «Al-Ţignarī y su lugar de origen.» Al-Qanțara: vol. 9, 1988.
 - ——. «El tratado agricola del granadino al-Ţignari.» Quaderni di Studi Arabi: vols. 5 - 6, 1987 - 1988.
 - Goldstein, Bernard Raphael. «The Arabic Version of Ptolemy's Planetary Hypotheses.» Reproduction of the entire arabic manuscript, which contains the second part of book I, and a partial english translation. Transactions of the American Philosophical Society: vol. 57, part 4, 1967.

 - ——. «Ibn Mu'ādh's Treatise on Twilight and the Height of the Atmosphere.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 17, 1977.

- ——. «Levi ben Gerson: On Instrumental Errors and the Transversal Scale.» Journal for the History of Astronomy: vol. 8, 1977.
- ----. «On the Theory of Trepidation According to Thabit b. Qurra and al-Zarqallu and Its Implications for Homocentric Planetary Theory.» Centaurus: vol. 10, 1964.
- -----. «The Role of Science in the Jewish Community in Fourteenth Century France.» Annals of the New York Academy of Sciences: vol. 314, 1978.
 - ----- «Star Lists in Hebrew.» Centaurus: vol. 28, 1985.
- ——. «The Status of Models in Ancient and Medieval Astronomy.» Centaurus: vol. 24, 1980.
- ——. «The Survival of Arabic Astronomy in Hebrew.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 3, no. 1, Spring 1979.
- ---- and David Pingree. «Additional Astrological Almanacs from the Cairo Geniza.» Journal of the American Oriental Society: vol. 103, 1983.
- ——. «Astronomical Computations for 1299 from the Cairo Geniza.» Centaurus: vol. 25, 1982.
- -----. «More Horoscopes from the Cairo Geniza.» Proceedings of the American Philosophical Society: vol. 125, no. 2, April 1981.
- Grafton, Anthony. «Michael Maestlin's Account of Copernican Planetary Theory.» Proceedings of the American Philosophical Society: vol. 117, no. 6, December 1973.
- Grant, Edward. «Aristotle, Philoponus, Avempace and Galileo's Pisan Dynamics.» Centaurus: vol. 11, no. 2, 1965.
- Grosset Grange, Henri. «Analyse des voyages d'Inde à Malacca.» Navigation: vol. 81, 1973.
- ——. «La Côte africaine dans les routiers nautiques arabes.» Azania: (Nairobi, British Institute in Eastern Africa): vol. 13, 1978.
- ——. «Noms d'étoiles, quelques termes particuliers.» Arabica: 1972; 1977 et 1979.
- ... «La Science nautique arabe.» Jeune marine: nos. 16 à 29 sauf 22, 1977 à 1979.
- —. «Une carte nautique arabe au moyen âge.» Acta Geographica: vol. 27, 1976.
- Hairetdinova. «On Spherical Trigonometry in the Medieval Near East and in Europe.» Historia mathematica: vol. 13, 1986.
- Hartner, Willy. «The Mercury Horoscope of Marcantonio Michiel of Venice:

- A Study in the History of Renaissance Astrology and Astronomy.» Vistas in Astronomy: vol. 1, 1955.
- ——. «Ptolemy, Azarquiel, Ibn al-Shātir and Copernicus on Mercury: A Study of Parameters.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 24, 1974.
- —— «Trepidation and Planetary Theories: Common Features in Late Islamic and Early Renaissance Astronomic.» Accad. Naz. dei Lincet, Fondazione Alessandro Volta, Atti dei Convegni: vol. 13, 1971.
- Hawkins, G. S. and David A. King. «On the Orientation of the Ka'ba.» Journal for the History of Astronomy: vol. 13, 1982.
- Hermelink, H. «Tabulæ Jahen.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 2, 1964.
- Hogendijk, J. P. «Discovery of an 11th-Century Geometrical Compilation: The Istikmid of Yusuf al-Mu'taman Ibn Hüd, King of Saragossa.» Historia Mathematica: vol. 13, 1986.
- ——. «The Geometrical Parts of the Istikmäl of Yūsuf al-Mu'taman Ibn Hūd (11th Century): An Analytical Table of Contents.» (University of Utrecht, Department of Mathematics, Reprint no. 626, November 1990. Reprinted in: Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 41, 1991.
- Janin, Louis. «Le Cadran solaire de la Mosquée Umayyade à Damas.» Centaurus: vol. 16, no. 4, 1972.
- ——. «Quelques aspects récents de la gnomonique tunisienne.» Revue de l'occident musulman et de la Méditerranée: vol. 24, 1977.
- and David A. King. «Le Cadran solaire de la Mosquée d'Ibn Țăiûn au Caire.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 2, November 1978.
- ——. «Ibn al-Shāṭir's Ṣandūq al-Yawāqīt: An Astronomical «Compendium».» Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, no. 2, November 1977.
- Jensen, Claus. «Abū Naṣr Manṣūr's Approach to Spherical Astronomy as Developed in His Treatise «The Table of Minutes».» Centaurus: vol. 16, no. 1, 1971.
- Kennedy, Edward Stewart. «Geographical Latitudes in al-Idrisi's World Map.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaf-

- ten: Bd. 3, 1986.
- ------. «Late Medieval Planetary Theory.» Isis: vol. 57, no. 189, Fall 1966.
- ——. «The Lunar Visibility Theory of Ya'qūb Ibn Ṭāriq.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 27, 1968.
- ——. «Spherical Astronomy in Käshi's Khāqāni Zīj.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 2, 1985.
- ——. «A Survey of Islamic Astronomical Tables.» Transactions of the American Philosophical Society (N.S.): vol. 46, 1956.
- ——. «Two Persian Astronomical Treatises by Naşır al-Din al-Ţusi.» Centaurus: vol. 27, 1948.
- and David A. King, «Indian Astronomy in Fourteenth Century Fez: The Versified Zij of al-Qusunţini.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, nos. 1 - 2, 1982.
- and M. H. Regier, «Prime Meridians in Medieval Islamic Astronomy.» Vistas in Astronomy, vol. 28, 1985.
- —— and Mardiros Janjanian. «The Crescent Visibility Table in al-Khwärizmi's Zij.» Centaurus: vol. 11, no. 2, 1965.
- and Marie-Thérèse Debarnot. «Two Mappings Proposed by Birūnī.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 1, 1984.
- —— and Victor Roberts. «The Planetary Theory of Ibn al-Shāṭir.» Isis: vol. 50, no. 161, September 1959.
- and Y. Id. «A Letter of al-Biruni: Habash al-Hissib's Analemma for the Qibla.» Historia Mathematica: vol. 1, 1974.
- Keuning, Johannes. «The History of Geographical Map Projections until 1600.» Imago Mundi: vol. 12, 1955.
- King, David A. «An Analog Computer for Solving Problems of Spherical Astronomy: The Shakkāzīya Quadrant of Jamāl al-Dīn al-Māridini.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 24, 1974.
- —... «Architecture and Astronomy: The Ventilators of Medieval Cairo and their Secrets.» Journal of the American Oriental Society: vol. 104, 1984.

- ture.» Annals of the New York Academy of Sciences: vol. 385, 1982.

 ——. «The Astronomy of the Mamluks.» Isis: vol. 74, no. 274, December 1983.

 ——. «Al-Bazdawi on the Qibla in Early Islamic Transoxiana.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 7. nos. 1 2. 1983.
- ——. «The Earliest Islamic Mathematical Methods and Tables for Finding the Direction of Mecca.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften; Bd. 3, 1986.
- ———. «Ibn Yûnus' Very Useful Tables for Reckoning Time by the Sun.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 10, 1973.
- ——. «Al-Khalili's Auxiliary Tables for Solving Problems of Spherical Astronomy.» Journal for the History of Astronomy: vol. 4, 1973.
- ——. «Al-Khalili's Qibla Table.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 34, no. 2, April 1975.
- «Al-Khwärizmi and New Trends in Mathematical Astronomy in the Ninth Century.» Occasional Papers on the Near East (New York University, Hagop Kevorkian Center for Near Eastern Studies): vol. 2, 1983.
- ——. «Mathematical Astronomy in Medieval Yemen.» Arabian Studies: vol. 5, 1979.
- ———. «New Light on the Zij al-Ṣafā'iḥ of Abū Ja'afar al-Khāzin.» Centaurus: vol. 23, 1980.
- ——. «Some Medieval Values of the Qibla at Cordova.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, 1978.
- ——. «A Survey of Medieval Islamic Shadow Schemes for Simple Timereckoning.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 4, 1987.
- ——. «Three Sundials from Islamic Andalusia.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 2, November 1978.
- Kramers, J. H. «La Question Balţii Işṭaḥri Ibn Ḥawqal et l'Atlas de l'Islam.» Acta Orientalia: vol. 10, 1932.
- Kühne, R. «La *Urjūza fi-l-ṭibb* de Saʿīd Ibn 'Abd Rabbihi.» Al-Qanṭara: vol. 1, 1980

- Kunitzsch, Paul. «On the Authenticity of the Treatise on the Composition and Use of the Astrolabe Ascribed to Messahalla.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 31, 1981.
- ——. «Two Star Tables from Medieval Spain.» Journal for the History of Astronomy: vol. 11, 1980.
- ——. «Zur Stellung der Nautikertexte innerhalb der Sternnomenklatur der Araber.» Der Islam: vol. 43, 1967 et vol. 56, 1979.
- Langermann, Y. Tzvi. «The Book of Bodies and Distances of Habash al-Hāsib.» Centaurus: vol. 28, 1985.
- Lorch, Richard P. «The Astronomical Instruments of Jäbir Ibn Aflah and the Torquetum.» Centaurus: vol. 20, 1976.
- ——. «Näşr b. 'Abdalläh's Instrument for Finding the Qibla.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, nos. 1 - 2, 1982.
- ——. «The Qibla Table Attributed to al-Khāzini.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 2, Fall 1980.
- Luckey, P. «Thäbit b. Qurra's Buch über die ebenen Sonnenuhren.» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik: Abt. B, Bd. 4, 1937 - 1938.
- Makki, Maḥmūd, 'Alī. «Ensayo sobre las aportaciones orientales en la España Musulmana y su influencia en la formación de la cultura, hispanoárabe.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vols. 9 - 10, 1961 - 1962 and vols. 11 - 12. 1963 - 1964.
- Marin, Manuela. «Şaḥāba et ţābi'ūn dans al-Andalus: Histoire et légende.» Studia Islamica: vol. 54, 1981.
- Marti, R. et M. Viladrich. «Las tablas de climas en los tratados de astrolabio del manuscrito 225 del scriptorium de Ripoll.» Liuli: vol. 4, 1981.
- Martínez, L. «Teorías sobre las mareas según un manuscrito árabe del siglo XII.» Memorias de la Real Academia de Buenas Letras: vol. 13, 1971 -1975.
- Menéndez Pidal, Gonzalo. «Mozárabes y asturianos en la cultura de la Alta Edad Media en relación especial con la historia de los conocimientos geográficos.» Boletín de la Real Academia de la Historia: vol. 134, 1954.
- Mercier, R. «Studies in the Medieval Conception of Precession.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 26, 1976 et vol. 27, 1977.
- Meyerhof, Max. «Esquisse d'histoire de la pharmacologie et botanique chez les

- musulmans d'Espagne.» Al-Andalus: vol. 3, 1935.
- Michel, Henri. «L'Astrolabe linéaire d'al-Tūsī.» Ciel et terre (Bruxelles): vol. 59, nos. 3 - 4, 1943.
- et A. Ben Eli. «Un cadran solaire remarquable.» Ciel et terre: vol. 81, 1965.
- Millás Vallicrosa, José Mª. «Los primeros tratados de astrolabio en España.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vol. 3, 1955.
- Moody, Ernest A. «Galileo and Avempace: The Dynamics of the Leaning Tower Experiment.» Journal for the History of Ideas: vol. 12, no. 2, April 1951.
- Morelon, Régis. «Les Deux versions du traité de Thäbit b. Qurra Sur le mouvement des deux luminaires.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 18. 1988.
- ——. «Fragment arabe du premier livre du Phaseis de Ptolémée.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 5, nos. 1 - 2, 1981.
- Mžik, Hans von. «Idrisi und Ptolemaus.» Orientalistische Literaturzeitung: Bd. 15, 1912.
- ——. «Ptolemaeus und die Karten der Arabischen Geographen.» Mitt. d. K. K. geog. Ges. Wien: Bd. 58, 1915.
- Nadvi, Syed Sulaiman. «Some Indian Astrolabe Makers.» Islamic Culture: vol. 9, no. 4, October 1935.
- Nallino, Carlo Alfonso. «Il valore metrico del grado di meridiano secondo i geografi arabi.» Cosmos di Guido Cora: vol. 11, 1892 - 1893.
- «Un mappamundo arabo disegnato nel 1579 da 'Alī Ibn Ahmad al-Sharafī di Sfax.» Bolletino della Reale Società Geografica Italiana: vol. 5, no. 5, 1916.
- Nau, M. F. «Le Traité sur l'astrolabe: Plan de Sévère Sabokt.» Journal asiatique: 9^{ème} série, tome 13, 1899.
- Neugebauer, Otto. «An Arabic Version of Ptolemy's Parapegma from the Phaseis.» Journal of the American Oriental Society: vol. 91, no. 4, 1971.
- ——. «The Early History of the Astrolabe: Studies in Ancient Astronomy IX.» Isis: vol. 40, no. 121, August 1949.
- ——. «The Equivalence of Eccentric and Epicyclic Motion According to Apollonius.» Scripta Mathematica: vol. 24, 1959.

- American Mathematical Society: vol. 54, 1948.
- ——. «Thâbit ben Qurra «On the Solar Year» and «On the Motion of the Eighth Sphere».» Proceedings of the American Philosophical Society: vol. 106, no. 3, June 1962.
- Petersen, Viggo M. «The Three Lunar Models of Ptolemy.» Centaurus: vol. 14, no. 1, 1969.
- Pines, Shlomo. «La Théorie de la rotation de la terre à l'époque d'al-Bīrūnī.» Journal asiatique: tome 244, 1956.
- Pingree, David. «The Fragments of the Works of al-Fazārī.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 29, no. 2, April 1970.
- ——. «The Fragments of the Works of Ya'qūb Ibn Ţāriq.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 27, no. 2, April 1968..
- —. «The Indian and Pseudo-Indian Passages in Greek and Latin Astronomical and Astrological Texts.» Viator: vol. 7, 1976.
- ——. «The Liber Universus of 'Umar Ibn al-Farrukhān al-Ţabarī.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, no. 1, May 1977.
- Poch, M. D. «El concepto de quemazón en el Libro de las Cruzes.» Awrāq: vol. 3, 1980.
- Poulle, Emmanuel. «Jean de Murs et les tables alphonsines.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: vol. 47, 1980.
- ———. «Théorie des planètes et trigonométrie au XV° siècle d'après un équatoire inédit, le sexagenarium.» Journal des savants: 1966.
- ——. «Le Traité d'astrolabe de Raymond de Marseille.» Studi medievali: vol. 5, 1964.
- Prémare, A. L. de. «Un andalou en Egypte à la fin du XVe siècle: Abū-1-Şalt de Dénia et son épître égyptienne.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 8, 1964 - 1966.
- Puig, Roser. «Ciencia y técnica en la Ihāṭa de Ibn al-Jaṭīb: Siglos XIII y XIV.» Dynamis: vol. 4, 1984.
- ——. «Concerning the saftha shakkäziyya.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 2, 1985.
- ———. «Dos notas sobre ciencia hispano árabe a finales del siglo XIII en la Ihāta de Ibn al-Jaţīb.» Al-Qantara: vol. 4, 1983.
- Rashed, Roshdi. «Problems of the Transmission of Greek Scientific Thought into Arabic: Examples from Mathematics and Optics.» History of

- Science: vol. 27, 1989.
- Renaud, H. P. J. «Notes critiques d'histoire des sciences chez les musulmans. I. Les Ibn Bāso.» Hespéris: vol. 24, 1^{et} - 2^e trimestres, 1937.
- ——. «Notes critiques d'histoire des sciences chez les musulmans. IV. Sur un passage d'Ibn Khaldūn relatif à l'histoire des mathématiques.» Hespéris: vol. 31, fascicule unique, 1944.
- ———. «Trois études d'histoire de la médecine arabe en occident: I. Le Musta'inī d'Ibn Beklāreš.» Hespéris: vol. 10, fascicule II, 1930.
- ———. «Un chirurgien musulman du royaume de Grenade: Muḥammad Aš-Šafra.» Hespéris: vol. 20, fascicules I-II, 1935.
- ——. «Un chirurgien musulman du royaume de Grenade: Note complémentaire.» Hespéris: vol. 27, fascicule unique, 1940.
- Richler, B. «Manuscripts of Avicenna's Kanon in Hebrew Translation.» Koroth: vol. 8, 1982.
- Richter Bernburg, Lutz. «Al-Birtinii's Maqüla ft tastiḥ al-uwar wa tablikh al-Kuwar: A Translation of the Preface with Notes and Commentary.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, 1982.
- Roberts, Victor. «The Solar and Lunar Theory of Ibn ash-Shāṭir: A Pre-Copernican Copernican Model.» Isis: vol. 48, no. 154, December 1957.
- Rodgers, R. H. «¿Yúniyūs o Columela en la España Medieval?» Al-Andalus: vol. 43, 1978.
- Rodriguez Molero, F. X. «Originalidad y estilo de la Anatomía de Averroes.» Al-Andalus: vol. 15, 1950.
- Rosińska, Grażyna. «Nasīr al-Dīn al-Tūsī and Ibn al-Shātir in Cracow?» Isis: vol. 65. no. 227. June 1974.
- Ruska, Julius. «Neue Bausteine zur Geschichte der Arabischen Geographie.» Geographische Zeitschrift: Bd. 24, 1918.
- Saliba, George. «Arabic Astronomy and Copernicus.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 1, 1984.
- ——. «Ibn Sinā and Abū 'Ubayd al-Jūzjāni: The Problem of the Ptolemaic Equant.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 2, Fall 1980.

- vol. 70, no. 254, December 1979.
- . «The Original Source of Qutb al-Dīn al-Shirāzī's Planetary Model.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 3, no. 1, Spring 1979.
- ——. «Theory and Observation in Islamic Astronomy: The Work of Ibn al-Shatir of Damascus (d. 1375).» Journal for the History of Astronomy: vol. 18, 1987.
- Samsó, Julio. «Astrology, Pre-Islamic Spain and the Conquest of al-Andalus.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vol. 23, 1985 - 1986.
- ——. «Dos colaboradores científicos musulmanes de Alfonso X.» Llull: vol. 4, 1981.
- —. «The Early Development of Astrology in al-Andalus.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 3, no. 2, Fall 1979.
- ——. «Ibn Hishām al-Lajmi y el primer jardin botánico en al-Andalus.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos en Madrid: vol. 21, 1981 - 1982.
- «Maslama al-Majriţi and the Alphonsine Book on the Construction of the Astrolabe.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 1, Fall 1980.
- ——. «Notas sobre la trigonometría esférica de Ibn Mu'ād.» Awrāq: vol. 3, 1980.
- et J. Martínez Gázquez. «Algunas observaciones al texto del Calendario de Córdoba.» Al-Oantara: vol. 2. 1981.
- et M. A. Catala. «Un instrumento astronómico de raigambre zarqāli: El cuadrante shakkāzī de Ibn Ţībugā.» Memorias de la Real Academia de Buenas Letras de Barcelona: vol. 13, 1971 - 1975.
- Sarton, G. «Early Observations of the Sun-Spots?» Isis: vol. 37, 1947.
- Schoy, Karl. «Abhandlung des al-Ḥasan Ibn al-Ḥasan Ibn al-Ḥaitham (alhazen) über die Bestimmung der Richtung der Qibla.» Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft: Bd. 75, 1921.
- «Abhandlung von al-Fadl b. H\u00e4tim al-Nayrizi \u00fcber die Richtung der Qibla.» Sitzungsberichte der math. phys. Klasse der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu M\u00fcnchen: 1922.
- ———. «Sonnenuhren der Spätarabischen Astronomie.» Isis: vol. 6, 1924.
- Seco de Lucena Paredes, L. «El hāŷib Ridwān, la madraza de Granada y las

- murallas del Albayzín.» Al-Andalus: vol. 21, 1956.
- Sédillot, L. A. «Mémoire sur les instruments astronomiques des arabes.» Mémoires de l'académie royale des inscriptions et belles-lettres de l'institut de France: vol. 1. 1844.
- Stern, S. M. «A Letter of the Byzantine Emperor to the Court of the Spanish Umayyad Caliph al-Hakam.» Al-Andalus: vol. 26, 1961.
- Swerdlow, Noël M. «Aristotelian Planetary Theory in the Renaissance: Giovanni Battista Amico's Homocentric Spheres.» Journal for the History of Astronomy. vol. 3, 1972.
- ——. «The Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: A Translation of the Commentariolus with Commentary.» Proceedings of the American Philosophical Society: vol. 117, no. 6, December 1973.
- Tekeli, S. «(The) Equatorial Armilla of Iz(z) al-Din b. Muhammad al-Wafa'i and (the) Torquetum.» Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih Cojrafya Fakültesi Dergisi: vol. 18, 1960.
- Terès, E. «'Abbās b. Firnās.» Al-Andalus: vol. 25, 1960.
- ——. «Ibn al-Samir, poeta astrólogo en la corte de 'Abd al-Raḥmān II.» Al-Andalus: vol. 24, 1959.
- Thorndike, Lynn. «Sexagenarium.» Isis: vol. 42, 1951.
- Toomer, G. J. «Prophatius Jadaeus and the Toledan Tables.» Isis: vol. 64, no. 223, September 1973.
- ——. «The Solar Theory of az-Zarqāl: A History of Brrors.» Centaurus: vol. 14, no. 1, 1969.
- ----. «A Survey of the Toledan Tables.» Osiris: vol. 15, 1968.
- Torres Balbás, Leopoldo. «Las norias fluviales en España.» Al-Andalus: vol. 5, 1940.
- Ünver, A. S. «Osmanli Türkerinde İlim Tarihinde Muvakkithaneler.» Atatürk Konferenslari: vol. 5, 1975.
- Vernet, Juan. «Astrología y política en la Córdoba del siglo X.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vol. 15, 1970.
- ——. «La Supervivencia de la astronomia de Ibn al-Bannā.» Al-Qanțara: vol. 1, 1980.
- Viladrich, Merce. «On the Sources of the Alphonsine Treatise Dealing with the Construction of the Plane Astrolabe.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, 1982.

- . «Dos capítulos de un libro perdido de Ibn al-Samh.» Al-Qantara: vol. 7, 1986.
- Wieber, Reinhard. «Überlegungen zur Herstellung eines Seekartogramms anhand der Angaben in den Arabischen Nautikertexten.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 1, Fall, 1980.
- Wiedemann, Eilhard E. and J. Frank. «Die Gebetszeiten im Islam.» Stizungsberichte der Physikalisch - medizinischen Sozietät in Erlangen: Bd. 58, 1926.
- and Th. W. Juynboll. «Avicennas Schrift über ein von ihm ersonnenes Beobachtungsinstrument.» Acta Orientalia: Bd. 5, 1927.
- Würschmidt, J. «Die Zeitrechnung im Osmanischen Reich.» Deutsche Optische Wochenschrift: 1917.

Conferences

- Actas de las Jornadas de Cultura Arabe e Islámica (1978). Madrid: [n. pb.], 1981.
- Actas de las II Jornadas de Cultura Arabe e Islámica. Madrid: [n. pb.], 1985.
- Actas del II Coloquio Hispano-Tunecino de Estudios Históricos. Madrid: [n. pb.], 1973.
- Actas del XII Congreso de la U.E.A.I. Madrid; [n. pb.], 1986.
- Actas del XII Congresso Internazionale de Filosofia XI. Florence: [n. pb.], 1960,
- Actes du Xº Congrès international d'histoire des sciences. Paris: [s. n.], 1964.
- Colloquia Copernicana. Wroclaw: Ossolineum, 1975. (Studia Copernicana; 13)
- Dizer, Muammer (ed.). Proceedings of the International Symposium on the Observations in Islam, Islambul, 19-23 September 1977. Islambul: [n. pb.], 1980.
- International Astronomical Union, Colloquium (91st: 1985: New Delhi, India). History of Oriental Astronomy. Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1987.
- Premier colloque international sur l'histoire des mathématiques arabes. Alger: [s. n.], 1988.
- Proceedings of the First International Symposium for the History of Arabic Science... 1976. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1978.
- Proceedings of the XVIth International Congress for the History of Science. Bucharest: [n. pb.], 1981.

- Sabra, A. I. (ed.). Proceedings of the Conference on Islamic Intellectual History, Harvard University, May 1988.
- Segundo Congreso Internacional de Estudios sobre las Culturas del Mediterráneo Occidental. Barcelona; [n. pb.], 1978.
- Seminar on Early Islamic Science, University of Manchester, 1, 1976.

Theses

- Carabeza, J. M. «Ahmad b. Muḥammad b. Ḥayyāy al-Ishbili: Introduccion, estudio y traduccion, con glosario.» (Unpublished Ph. D. Thesis, University of Granada, 1988).
- Cárdenas, A. J. «A Study and Edition of the Royal Scriptorium Manuscript of El Libro del Saber de Astrología by Alfonso X, el sabio.» (Ph. D. Dissertation, University of Wisconsin, 1974). 3 vols. (University Microfilms, Ann Arbor).
- Irani, Rida A. K. «The Jadwal at-Taqwīm of Habash al-Hāsib.» (Unpublished M. A. Dissertation, American University of Beirut, 1956).
- Ragep, Faiz Jamil. «Cosmography in the Tadhkira of Naşir al-Din al-Tusi.» (Unpublished Doctoral Dissertation, Harvard University, Department of History of Sciences, 1982).
- Swerdlow, Noël M. «Ptolemy's Theory of the Distances and Sizes of the Planets: A Study of the Scientific Foundations of Medieval Cosmology.» (Doctoral Dissertation, Yale University, 1968). (University Microfilms International 69-8442).

هذا الكتاب

مند أن رأى تاريخ العلوم النور كحقل معرفة في القرن الثامن عشر آخذاً مكانه في القلب من «فلسفة التنوير»، لم ينقطع المتمام فالاسفة ومؤرخي العلوم بالعلم العربي وتوسلهم لدراسته، أو لدراسة بعض فصوله على الأقل. فعلى غرار كوندورسيه، رأى بعضهم في العلم العربي استمراراً لتقدم «الأنوار» في فترة هيمنت فيها «الحرافات والظلمات»؛ أما بعضهم الآخر مثل موتوكلا خاصة، فقد اعتبر دراسته ضرورة لا لرسم اللوحة التاريخية الإجالية لتطور العلوم فحسب، بل لتثبيت وقائع تاريخ كل من الفروع العلمية أيضاً. لكن الفلاسفة والمؤرخين لم يتلقوا من العلم العربي سوى أصداء حملتها إليهم الترجات اللاتينية القديمة.

من هذا، فإن هذا الكتاب قد صمم وحقق لكي يكون لبنة وصرح كتابة تاريخ العلم العربي بشكيل موثق توثيقاً كاملاً. إنه في الواقع تركيب أول لم ينفذ مطلقاً من قبل على هذا الشكل. لقد أضحى هذا التركيب عكناً اليوم نتيجة الأبحاث التي ما زالت تتراكم منذ القرن المنصوم، والتي نشطت بدءاً من خسينيات القرن الحالي. وقد التمسنا إسهامات ذوي الاختصاص في كل من الفصور والجداول. ويشكل هؤلاء فريقاً دولياً من وروبا وأمريكا والشرق الأوسط وروبياً من لإنجاز هذا الكتاب على نحو مرجعي حق يغطي مجالات مختلفة لإنجاز هذا الكتاب على نحو مرجعي حق يغطي مجالات مختلفة كالملك والرياضيات والبصريات والطب والموسيقى والملاحة والمسات العلمية، إن القارئ، سيجد نفسه أمام كتاب في تاريخ العلم على امتداد حوالى سبعة من القرون.

وتشتمل موسوعة تاريخ العلوم العربية على ثلاثة أجزاء: الجزء الأول: علم الفلك النظري والتطبيقي. الجزء الثاني: الرياضيات والعلوم الفيزيائية. الجزء الثالث: التقائة ـ الكيمياء ـ علوم الحياة.

مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة (سادات تاور) شارع لیون ص.ب: ۱۰۰۱ ـ ۱۲۳ م بیروت ـ لبنان تلفون: ۸۰۱۰۸۲ ـ ۸۰۱۰۸۲ ـ ۸۰۱۰۸۷ برقیاً: (مرعربی) - بیروت فاکس: ۸۵۰۰۵۸ (۲۹۲۱)

ثمن الاجزاء الثلاثة ٣٠ دولاراً أو ما يعادلها